



Katalog Produktów

1989 **IZOHAN**

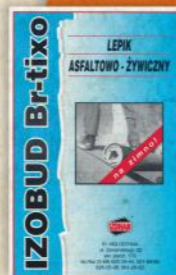
POWSTANIE FIRMY IZOHAN



Pierwszy produkt

” W 1989r. firma znajdowała się w gdyńskich Babich Dołach i oferowała 1 produkt. ”

90s



POWIĘKSZENIE OFERTY PRODUKTOWEJ I ROZSZERZENIE JEJ O KOLEJNE SEGMENTY BUDOWNICTWA

W latach 90' firma postawiła na rozwój oraz poszerzenie oferty. W asortymencie znalazły się nowe produkty, np. Izobud Br-tixo czy Ekofolia.

Co zyskałiśmy?

2006

Przyłączenie do Grupy ATLAS



Dynamiczną rozbudowę portfolio produktowego

Nowe technologie produkcyjne

Wsparcie mocnego partnera biznesowego

2010
POŁĄCZENIE Z IZOLMAT



Co zyskałiśmy?
Nowe technologie i wiedzę o rynku
Wprowadzenie pap do oferty

IZOLMAT

2020
POŁĄCZENIE Z Chemiks



Co zyskałiśmy?
Uzupełnienie oferty produktów epoksydowych i poliuretanowych

2013

POŁĄCZENIE Z NEXLER

CO ZYSKAŁIŚMY?

- NOWOCZESNY ZAKŁAD PRODUKCYJNY
- ROZWÓJ OFERTY PAP I GONTÓW
- ZWIĘKSZENIE MOCY PRODUKCYJNYCH
- POZYSKANIE NOWYCH TECHNOLOGII



2017

POŁĄCZENIE Z IZOLEX

CO ZYSKAŁIŚMY?

- ZWIĘKSZENIE DYSTRYBUCJI NUMERYCZNEJ
- ZWIĘKSZENIE MOCY PRODUKCYJNYCH



Ponad 300 produktów



Mobilne Centra Szkoleniowe

2023
rebranding

IZOHAN zmienił się w

nexler

szeroka oferta szkoleń

Export do ponad 20 krajów



4 **nowoczesne Zakłady Produkcyjne i Certyfikowane Laboratoria Badawcze**



bitumy wodne

- 06 BITFLEX Primer
- 06 BITFLEX 1K
- 06 BITFLEX 1KP
- 07 BITFLEX 2K
- 07 BITFLEX 2KP
- 07 BITFLEX Emulsja Anionowa
- 08 BITFLEX Quick Spray
- 08 WM
- 08 WL
- 09 Styrbite 2000
- 09 Reno Bit

dysperbit

- 09 Dysperbit

bitumy rozpuszczalnikowe

- 10 Penetrator G7
- 10 SBS BR
- 10 SBS DK
- 11 Lepik na Zimno
- 11 SBS GR
- 11 Styrbite 2000 K
- 12 Arbolex Aqua Stop
- 12 Arbolex U
- 12 Silver Protect
- 13 EPOLIS X9

produkty mineralno-polimerowe

- 13 AQUAMINERAL 1K Ultra
- 13 AQUAMINERAL 2K Ultra
- 14 AQUAMINERAL 2K
- 14 AQUAMINERAL 2K Pro
- 14 Izofol
- 15 Izofol Flex
- 15 Izofol Roof
- 15 Gruntofol

naprawa i ochrona betonu

- 16 RENOBUD R 102
- 16 RENOBUD R 103
- 16 RENOBUD R 105
- 17 Masa Zalewowa na Gorąco

kleje i uszczelniacze

- 17 Full Fix
- 17 Full Fix Pure
- 18 Klej do Pap i Gontów
- 18 Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny
- 18 Uszczelniacz Dekarski Kauczukowy

produkty epoksydowe

- 19 EPOLIS EP 100
- 19 EPOLIS EP 200
- 19 EPOLIS EP 300
- 20 EPOLIS EP 400 UV
- 20 EPOLIS WE 100
- 20 EPOLIS WE 200
- 21 EPOLIS WE 300
- 21 EPOLIS EP 601
- 21 EPOLIS EP 602
- 22 EPOLIS EP 603

impregnaty i powłoki

- 22 Impregnat W2
- 22 Strażnik Bruku
- 23 Separator B

piany poliuretanowe

- 23 STYROPUK Fundament
- 23 STYROPUK Elewacja
- 24 STYROPUK Dach
- 24 STYROPUK Czyścik

materiały uzupełniające

- 24 RR
- 25 Sznur Dylatacyjny
- 25 Taśma Uszczelniająca 120/70
- 25 Taśma Uszczelniająca 120/120, 300/300
- 26 Taśma Uszczelniająca BT 120/120, 300/300
- 26 Narożnik 120/70 i 120/120
- 26 Mankiet Uszczelniający 120/120 i 420/420
- 27 Profil TB 10
- 27 Profil TB 20
- 27 Profil TB 30
- 27 Profil TB 40

papy grzewalne wierzchniego krycia

- 28 PREMIUM PYE PV250 S56H
- 28 PREMIUM PYE PV250 S53H
- 28 PREMIUM PYE PV200 S40H
- 29 PJ PYE PV250 S53H
- 29 PJ PYE PV250 S52H
- 29 MEDIUM PYE PV250 S52H
- 30 STANDARD V60 S42H

papy podkładowe

- 30 PREMIUM PYE PV250 S48
- 30 PREMIUM PYE PV200 S40
- 31 PREMIUM PYE G200 S40
- 31 PREMIUM PYE PV200 S30 FF
- 31 PREMIUM PYE PV180 S40
- 32 PREMIUM PYE PV160 S30
- 32 PJ PYE PV200 S40 FF
- 32 PJ PYE PV200 S40
- 33 Ultimax PYE G200 S25
- 33 MEDIUM PYE PV200 S40
- 33 MEDIUM PYE G200 S40
- 34 STANDARD V60 S30

papy specjalne

- 34 One
- 34 Zielony Dach PYE PV250 S50
- 35 Zielony Dach PYE PV200 S42
- 35 Most+
- 35 Parking+
- 36 Renovation
- 36 Protection
- 36 Plan PYE G200 S30 SP
- 37 Stick
- 37 Top S42 SP
- 37 Membrana SP
- 38 Alu Aquastoper SP
- 38 Alu S40
- 38 Termoklej
- 39 Optimax PV
- 39 Izolvent
- 39 Fundament
- 40 PREMIUM PYE PV250 S53H obróbkowa
- 40 Stick obróbkowa
- 40 PJ PYE PV200 S40 obróbkowa

papy tradycyjne

- 41 Superdach 20
- 41 W400
- 41 P333-I
- 42 I333
- 42 P64/1200
- 42 P100/1200 F

gonty bitumiczne

- 43 Gonty 1000mm
- 43 Gonty 800mm

BITFLEX Primer Szybkoschnący grunt bitumiczno-anionowy (koncentrat)

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie pod izolację z mas bitumicznych, pap grzewalnych i samoprzylepnych
- ▽ gruntowanie podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości, tzw. „betonów wodoszczelnych”
- ▽ gruntowanie posadzek na gruncie w piwnicach i garażach
- ▽ gruntowanie płyt OSB
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ zwiększa przyczepność izolacji do podłoża
- ▽ szybkoschnący, umożliwia zgrzewanie papy już nawet po 30 min
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ na suche i wilgotne podłoża
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezzapachowy
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ stworzony w oparciu o technologię drobnocząsteczkową



Zużycie	0,2 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Możliwość zgrzewania papy	nawet po 30 minutach
Dostępne opakowania	8 kg, 22 kg

BITFLEX 1K Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja ścian fundamentowych i piwnicznych
- ▽ do hydroizolacji pod płytą fundamentową
- ▽ hydroizolacja międzywarstwowa, np. na balkonach (pod jastrychem)

Właściwości:

- ▽ gotowy do użycia
- ▽ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▽ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▽ aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- ▽ zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- ▽ stanowi skuteczną barierę antyradonową



Zużycie	1,5 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 6-8 godz.
Gęstość	1,02 g/cm ³
Dostępne opakowania	20 kg, 1000 kg

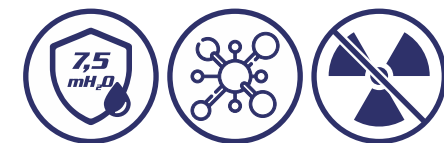
BITFLEX 1KP Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja ścian fundamentowych i piwnicznych
- ▽ hydroizolacja pod płytą fundamentową
- ▽ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▽ hydroizolacja międzywarstwowa, np. na balkonach (pod jastrychem)

Właściwości:

- ▽ gotowy do użycia
- ▽ bardzo wydajny
- ▽ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▽ dzięki wypełnieniu polistyrenowemu łatwo uzyskać wymaganą grubość izolacji
- ▽ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▽ aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▽ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▽ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▽ wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- ▽ stanowi skuteczną barierę antyradonową



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,2 l/m ² /mm ok. 1-1,5 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 6-7 godz.
Gęstość	0,66 g/m ³
Dostępne opakowania	30 l, 1000 l





Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,4 kg/m ² /mm ok. 0,8-1,3 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 3 godz.
Zасыpywanie wykopu	2-3 doby
Dostępne opakowania	30 kg

BITFLEX 2K

Dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja ścian fundamentowych i piwnicznych
- ▷ hydroizolacja pod płytą fundamentową
- ▷ hydroizolacja posadzek na gruncie garaży i piwnic
- ▷ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▷ paroizolacja tarasów i stropodachów

Właściwości:

- ▷ szybko schnący, odporny na deszcz krótko po aplikacji
- ▷ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▷ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▷ aplikowany urządzeniem natryskowym lub pacą
- ▷ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▷ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▷ elastyczny, mostkujący rysy
- ▷ posiada chemoodporność odpowiadającą klasie Xa3
- ▷ chroni przed wnikaniem radonu



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,2 l/m ² /mm ok. 1-1,5 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 3 godz.
Czas pomiędzy nanoszeniem warstw	4-5 godz.
Dostępne opakowania	30 l

BITFLEX 2KP

Dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB) modyfikowana polimerami z wypełnieniem polistyrenowym

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja ścian fundamentowych i ścian piwnic
- ▷ hydroizolacja pod płytą fundamentową
- ▷ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS
- ▷ hydroizolacja międzywarstwowa np. na balkonach (pod jastrychem)

Właściwości:

- ▷ szybko schnący, odporny na deszcz krótko po aplikacji
- ▷ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▷ do nanoszenia grubowarstwowo, nawet do 5 mm w 1 warstwie
- ▷ bez rozpuszczalników i substancji toksycznych
- ▷ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▷ elastyczny, mostkujący rysy
- ▷ zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- ▷ posiada chemoodporność odpowiadającą klasie Xa3
- ▷ chroni przed wnikaniem radonu



Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² na warstwę
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas tworzenia powłoki	≤ 6 godz.
Gęstość	1 g/cm ³
Dostępne opakowania	1000 kg

BITFLEX Emulsja Anionowa

Bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa

Zastosowanie:

- ▷ zabezpieczenie antykorozyjne betonowych elementów prefabrykowanych
- ▷ gruntowanie podłoża pod właściwą izolację bitumiczną
- ▷ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▷ gotowy do użycia
- ▷ aplikowany urządzeniem natryskowym, pędzlem lub wałkiem
- ▷ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▷ podwyższona odporność na promieniowanie UV
- ▷ bardzo wydajny
- ▷ nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych
- ▷ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▷ odporny na substancje występujące w gruncie wg. PN-EN 206-1





BITFLEX Quick Spray

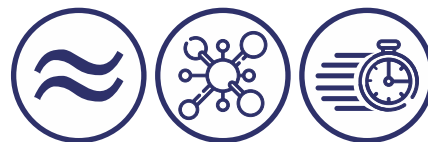
Bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa,
do stosowania z koagulantem

Zastosowanie:

- ▾ hydroizolacja i ochrona antykorozyjna podziemnych oraz nadziemnych części budowli w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- ▾ hydroizolacja budowli w inżynierii komunikacyjnej

Właściwości:

- ▾ tworzy powłokę natychmiastowo odporną na deszcz
- ▾ ekstremalnie elastyczny - wydłużenie do 1000 %
- ▾ bezspoinowy, tworzy równomierną i jednorodną powłokę niezależnie od formy powierzchni
- ▾ wydajny
- ▾ możliwy do naniesienia na powierzchnie trudnodostępne
- ▾ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▾ bezpieczny w kontakcie ze styropianem



Zużycie	1,63 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	natychmiastowa
Wydłużenie	≥ 1000%
Dostępne opakowania	30 kg, 1000 kg



WM

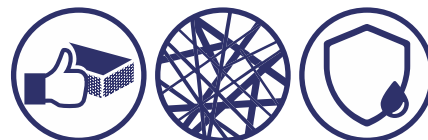
Masa hydroizolacyjna grubowarstwowa (KMB)
modyfikowana polimerami, zbrojona mikrowłóknami

Zastosowanie:

- ▾ hydroizolacja ścian fundamentowych i ścian piwnic
- ▾ hydroizolacja międzywarstwowa, np. na balkonach (pod jastrychem)
- ▾ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS

Właściwości:

- ▾ gotowy do użycia
- ▾ odporny na wysokie ciśnienie wody
- ▾ zbrojony mikrowłóknami
- ▾ bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- ▾ bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▾ wysokoelastyczny, mostkujący rysy
- ▾ zachowuje elastyczność w niskich temperaturach



Zużycie	ok. 1,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Zасыpywanie wykopu	po 3 dobach
Dostępne opakowania	20 kg



WL

Lepik asfaltowo-kauczukowy

Zastosowanie:

- ▾ przyklejanie płyt polistyrenowych EPS
- ▾ gruntowanie podłoża pod właściwą izolację
- ▾ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▾ doskonałe właściwości klejące
- ▾ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▾ bezrozpuszczalnikowy, bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- ▾ łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia)
- ▾ możliwość aplikacji pędzlem, pacą lub szczotką dekarską
- ▾ odporny na działanie czynników atmosferycznych



Zużycie gruntowanie izolacja klejenie EPS	ok. 0,2 kg/m ² ok. 1,5 kg/m ² ok. 1,0-1,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 6 godz.
Przerwy pom. nanoszeniem warstw	ok. 3 godz.
Dostępne opakowania	20 kg



Zużycie izolacja klejenie płyt EPS, XPS	ok. 1,5 kg/m ² /mm 1,2-2,0 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Liczba warstw	2-4
Przerwy między warstwami	6 godz.
Zасыpywanie wykopu	po 3-5 dniach
Dostępne opakowania	10 kg, 20 kg

Styrbit 2000

Hydroizolacja i klej do styropianu

Zastosowanie:

- izolacja przeciwwilgociowa i przeciwdodna podziemnych części budynków
- przyklejanie płyt polistyrenowych EPS i XPS

Właściwości:

- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- duża przyczepność do podłoża
- odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- tworzy elastyczną powłokę
- tiksotropowy
- na suche i wilgotne podłoża



Zużycie	ok. 0,4 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5 do +35°C
Odporność na deszcz	2 godz.
Dostępne opakowania	10 kg, 20 kg

Reno Bit

Bitumiczna masa do renowacji i konserwacji pokryć dachowych

Zastosowanie:

- renowacja i konserwacja pokryć dachowych m.in. z pap, gontów i powłok bitumicznych
- izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- szybkoschnący
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- podwyższona odporność na promieniowanie UV
- duża elastyczność, nawet w ujemnych temperaturach
- niweluje mikropęknięcia podłoża
- wydłuża żywotność dachu



Zużycie gruntowanie renowacja pokryć dachowych izolacja przeciwwilgociowa	ok. 0,2 kg/m ² ok. 0,5 kg/m ² ok. 1,5 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	ok. 5 godz.
Przerwy pom. nanoszeniem warstw	ok. 5 godz.
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 20 kg

Dysperbit

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

Zastosowanie:

- gruntowanie pod właściwą izolację bitumiczną
- gruntowanie wełny mineralnej pod izolację z pap
- renowacja i konserwacja pokryć dachowych
- izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych oraz papy
- na suche i małowo-wilgotne podłoża
- łatwy i szybki w stosowaniu
- tiksotropowy
- bezz rozpuszczalników, bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- odporny na działanie czynników atmosferycznych



dysperbit

Penetrator G7

Szybkoschnący grunt pod papy

Zastosowanie:

- ▾ gruntowanie pod papy zgrzewalne i samoprzylepne
- ▾ gruntowanie betonowych płyt mostów pod papy mostowe
- ▾ gruntowanie starych pokryć dachowych
- ▾ gruntowanie podłoża pod izolacje z mas rozpuszczalnikowych
- ▾ izolacja przeciwwilgociowa
- ▾ zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

Właściwości:

- ▾ doskonała penetracja podłoża
- ▾ zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją
- ▾ wysoka przyczepność do podłoża
- ▾ szybkoschnący
- ▾ modyfikowany SBS-em
- ▾ łagodny zapach



Zużycie	ok. 0,2 l/m ²
Temperatura stosowania	od +0°C do +30°C
Czas schnięcia	nawet 30 min. (w zależności od podłoża)
Dostępne opakowania	5 l, 20 l

SBS BR

Grunt asfaltowo-żywiczny

Zastosowanie:

- ▾ gruntowanie pod rozpuszczalnikowe hydroizolacje powłokowe oraz papy
- ▾ wykonywanie powłok antykorozyjnych na elementach metalowych
- ▾ konserwacja powierzchni betonowych
- ▾ gruntowanie wełny mineralnej pod papy zgrzewalne i samoprzylepne

Właściwości:

- ▾ bardzo dobra penetracja podłoża
- ▾ wysoka przyczepność do podłoża
- ▾ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- ▾ zabezpiecza beton przed wilgocią i korozją



Zużycie	ok. 0,3 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	nie dłuższy niż 6 godz.
Dostępne opakowania	5 l, 10 l, 20 l

SBS DK

Masa do konserwacji i renowacji pokryć dachowych

Zastosowanie:

- ▾ renowacja i konserwacja pokryć dachowych np. z pap, gontów bitumicznych
- ▾ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▾ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▾ duża odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne
- ▾ duża elastyczność, nawet w ujemnych temperaturach
- ▾ modyfikowany SBS-em
- ▾ niweluje mikropęknięcia podłoża
- ▾ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie



Zużycie	0,5 - 0,9 kg/m ² na warstwę
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia warstwy	ok. 24 godz.
Liczba warstw	2 - 4
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 20 kg





Lepik na Zimno

Klej asfaltowy modyfikowany SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ klejenie asfaltowych pap tradycyjnych do podłoża mineralnych oraz do pap asfaltowych
- ▽ klejenie płyt z wełny mineralnej
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ modyfikowany SBS
- ▽ doskonałe właściwości klejące
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych, w tym wysokich i niskich temperatur
- ▽ wyjątkowo odporny na starzenie
- ▽ trwale elastyczny

Zużycie przyklejanie pap asfaltowych	0,7 kg/m ²
izolacja przeciwwilgociowa	1,5-3,0 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	ok. 24 godz.
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg, 20 kg



SBS GR

Bitumiczna izolacja przeciwwilgociowa

Zastosowanie:

- ▽ izolacja przeciwwilgociowa podziemnych i przyziemnych części budowli

Właściwości:

- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ▽ wodochronny
- ▽ łatwy i szybki w stosowaniu

Zużycie	ok. 0,7 kg/m ² na warstwę
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	24 godz.
Dostępne opakowania	20 kg



Styrbit 2000 K

Klej do styropianu i hydroizolacja

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt warstwowych, płyt styropianowych, wełny mineralnej i innych materiałów ocieplających
- ▽ klejenie papy do papy
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa

Właściwości:

- ▽ bezpieczny w kontakcie z płytami XPS, EPS
- ▽ modyfikowany SBS-em
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- ▽ szeroki zakres temperatur stosowania

Zużycie izolacja klejenie	0,6 - 1,2 kg/m ² 0,8 - 2,0 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia warstwy	ok. 24 godz.
Pełna wytrzymałość	po 14 dniach
Dostępne opakowania	20 kg





Arbolex Aqua Stop

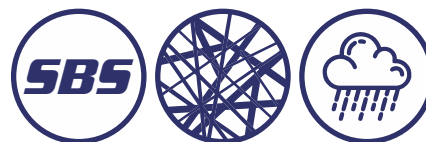
Szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

Zastosowanie:

- ▷ naprawa uszkodzeń i ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpary, pęcherze, przecieki itp.)
- ▷ uszczelnianie przejść technologicznych, przepustów instalacyjnych przez konstrukcje budowlane
- ▷ uszczelnianie i łączenie obróbek blacharskich
- ▷ podklejanie pap i gontów

Właściwości:

- ▷ zbrojony mikrowłóknami
- ▷ na suche, wilgotne i mokre powierzchnie
- ▷ do stosowania nawet podczas deszczu
- ▷ modyfikowany SBS-em
- ▷ nie wymaga gruntowania
- ▷ bardzo dobra przyczepność
- ▷ bezpieczny w kontakcie z płytami EPS i XPS
- ▷ wodoodporny



Zużycie	1 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od -20°C do +35°C
Czas schnięcia	ok. 3 - 5 godz.
Pełna wytrzymałość	3-5 dni
Dostępne opakowania	1 kg, 5 kg, 10 kg



Arbolex U

Szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

Zastosowanie:

- ▷ naprawa uszkodzeń i ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpary, pęcherze, przecieki itp.)
- ▷ uszczelnianie i łączenie obróbek blacharskich
- ▷ podklejanie pap i gontów

Właściwości:

- ▷ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▷ wodoodporny
- ▷ elastyczny
- ▷ odporny na warunki atmosferyczne



Zużycie	1,2 kg/m ² /mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia	ok. 10 godz.
Pełna wytrzymałość	10 - 14 dni
Grubość nakładanej pojedynczej warstwy	2-3 mm
Dostępne opakowania	5 kg, 10 kg



Sliver Protect

Srebrna powłoka ochronno-dekoracyjna

Zastosowanie:

- ▷ powłoka ochronno-dekoracyjna na pokrycia dachowe z pap, gontów i blachy
- ▷ do konserwacji materiałów z blachy ocynkowanej

Właściwości:

- ▷ srebrny kolor
- ▷ wydłuża okres eksploatacji pokryć dachowych
- ▷ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ▷ bardzo dobre właściwości kryjące
- ▷ zmniejsza nagrzewanie powierzchni dachu i pomieszczeń poniżej
- ▷ odbija promienie słoneczne
- ▷ bardzo dobra przyczepność do betonu, papy, blachy



Zużycie	0,15 - 0,3 l/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 6 godz.
Pełna wytrzymałość	12 godz.
Dostępne opakowania	5 l



EPOLIS X9

Dwuskładnikowa hydroizolacja epoksydowo-bitumiczna

Zastosowanie:

- ▽ zabezpieczanie konstrukcji betonowych i elementów stalowych narażonych na oddziaływanie środowiska agresywnego w klasach ekspozycji XA1, XA2 i XA3
- ▽ zabezpieczanie zbiorników balastowych i ściekowych, np. w oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych
- ▽ zabezpieczanie konstrukcji betonowych w budownictwie hydrotechnicznym śródlądowym i morskim
- ▽ gruntowanie konstrukcji stalowych i betonowych eksploatowanych w wodzie morskiej, słodkiej, technicznej oraz w środowiskach agresywnych korozyjnie

Właściwości:

- ▽ posiada wysoką przyczepność do podłoża
- ▽ tworzy powłokę wytrzymałą na obciążenia mechaniczne
- ▽ odporna na działanie ścieków, mediów o charakterze kwaśnym lub zasadowym, na działanie wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej

Zużycie gruntowanie przy 1 warstwie	ok. 0,3 kg/m ² ok. 0,6 kg/m ²
Proporcje mieszania	100:14 (skł. A: skł. B)
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Zalecana liczba warstw	2
Czas pomiędzy nanoszeniem poszczególnych warstw	po 24 godzinach
Dostępne opakowania	20 kg



produkty mineralno-polimerowe



AQUAMINERAL 1K Ultra

Jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja podziemnych elementów budynków w starym i nowym budownictwie
- ▽ hydroizolacja wewnątrz pomieszczeń przeciwko wilgoci wnikającej z zewnątrz (typu wannowego)
- ▽ izolacja pozioma
- ▽ uszczelnianie zbiorników

Właściwości:

- ▽ odporny na negatywne parcie wody
- ▽ paroprzepuszczalny
- ▽ odporny na promieniowanie UV
- ▽ bezrozpuszczalnikowy

Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura stosowania	od +8°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	3-4 godz.
Dostępne opakowania	15 kg



AQUAMINERAL 2K Ultra

Dwuskładnikowa, ultraelastyczna mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja tarasów i balkonów
- ▽ hydroizolacja podziemnych elementów budynków w starym i nowym budownictwie
- ▽ uszczelnianie strefy cokołowej
- ▽ uszczelnianie: basenów, zbiorników na wodę pitną oraz z nieczystościami

Właściwości:

- ▽ ultraelastyczny
- ▽ mostkujący mikropęknięcia również w niskiej temperaturze
- ▽ zbrojony włóknami
- ▽ odporny na działanie wody pod ciśnieniem (50 m słupa wody)
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ odporny na agresywne roztwory chemiczne, benzynę i olej
- ▽ odporny na działanie ścieków bytowych i wody basenowej
- ▽ paroprzepuszczalny
- ▽ podwyższona odporność na UV
- ▽ ogranicza proces karbonatyzacji betonu
- ▽ przeciwdziała wysalaniu soli siarczanych

Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	3-4 godz.
Dostępne opakowania	40 kg





AQUAMINERAL 2K

Dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja tarasów i balkonów
- ▷ hydroizolacja posadzek

Właściwości:

- ▷ elastyczny
- ▷ mostkujący mikropęknięcia
- ▷ posiada podwyższoną odporność na UV
- ▷ bezrozpuszczalnikowy
- ▷ możliwy do nanoszenia na matowo-wilgotne podłoże



Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +8°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	3-4 godz.
Dostępne opakowania	20 kg



AQUAMINERAL 2K Pro

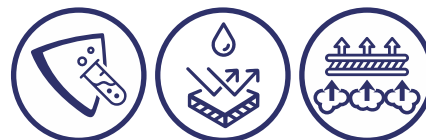
Chemoodporna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja zbiorników magazynowania wody i innych cieczy w zakresie odporności chemicznej klasy XA3
- ▷ hydroizolacja infrastruktury oczyszczalni ścieków, biogazowni
- ▷ instalacji rolniczych oraz obiektów hydrotechnicznych
- ▷ ochronna powłoka antykorozyjna na podłożu betonowym

Właściwości:

- ▷ odporność chemiczna klasy XA3
- ▷ paroprzepuszczalny
- ▷ ogranicza proces karbonatyzacji betonu
- ▷ wodoszczelny
- ▷ odporny na środowisko siarczanowe
- ▷ odporny na działanie mrozu i soli odładzających
- ▷ odporny na działanie wody morskiej, gnojowicy, wody zakwaszonej do pH ~ 4



Zużycie	1,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	4-6 godz.
Dostępne opakowania	19 kg



Izofol

Hydroizolacyjna folia w płynie

Zastosowanie:

- ▷ hydroizolacja pomieszczeń narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (np. łazienek, pralni, kuchni)
- ▷ ochrona powierzchni łatwo wchłaniających wilgoć (np. płyty gipsowo-kartonowe)
- ▷ hydroizolacja w systemach ogrzewania podłogowego

Właściwości:

- ▷ trwale elastyczny
- ▷ mostkuje mikropęknięcia
- ▷ ekologiczny, nie zawierający rozpuszczalników
- ▷ na suche i wilgotne podłoża
- ▷ doskonałe podłoże pod kleje do okładziny ceramicznej
- ▷ do aplikacji na powierzchnie pionowe i poziome
- ▷ posiada Atest Higieniczny do stosowania wewnątrz budynków



Zużycie	0,8 - 1,0 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Czas pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 6 godz.
Dostępne opakowania	4 kg, 7 kg, 12 kg



Izofol Flex

Wysokoelastyczna hydroizolacyjna folia w płynie

Zastosowanie:

- ▽ hydroizolacja pomieszczeń narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci (np. łazienek, pralni, kuchni) oraz balkonów i schodów
- ▽ hydroizolacja w systemach ogrzewania podłogowego

Właściwości:

- ▽ wysoce i trwale elastyczny
- ▽ mostkuje mikropęknięcia
- ▽ ekologiczny, nie zawierający rozpuszczalników
- ▽ odporny na działanie mrozu
- ▽ doskonałe podłoże pod kleje do okładziny ceramicznej
- ▽ na suche i wilgotne podłoża
- ▽ posiada Atest Higieniczny do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków

Zużycie	0,8 - 1,0 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 6 godz.
Dostępne opakowania	4 kg, 7 kg, 12 kg



Izofol Roof

Ochronno-dekoracyjna powłoka na dach

Zastosowanie:

- ▽ powłoka ochronno-dekoracyjna na pokrycia dachowe z papy, gontów bitumicznych, dachówki ceramicznej, blachodachówki, blachy ocynkowanej
- ▽ powłoka ochronno-dekoracyjna na obróbki blacharskie, elementy betonowe, mury, tynki

Właściwości:

- ▽ trwale elastyczny
- ▽ odporny na działanie promieniowania UV
- ▽ bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▽ mostkuje mikropęknięcia
- ▽ bardzo dobre właściwości kryjące

Zużycie	0,15-0,6 kg/m ² /warstwę
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	ok. 12 godz.
Dostępne kolory	biały, czerwony, grafitowy, szary, brązowy
Dostępne opakowania	10 kg, 25 kg



Gruntofol

Emulsja gruntująca

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie podłożi chłonnych oraz porowatych pod zastosowanie produktów mineralno-polimerowych
- ▽ gruntowanie podłożi takich jak: beton, beton komórkowy, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, drewno, płyty z materiałów drewnopochodnych

Właściwości:

- ▽ szybko schnący
- ▽ bezrozpuszczalnikowy
- ▽ wnika głęboko w pory, powodując ich wstępną hydrofobizację
- ▽ wzmacnia podłoże
- ▽ zwiększa przyczepność powłok mineralno-polimerowych do podłoża
- ▽ ogranicza pylenie powierzchni
- ▽ posiada Atest Higieniczny do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zużycie	0,2 - 0,25 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia warstwy	ok. 1 godz.
Dostępne opakowania	5 kg



RENOBUD R 102

Zaprawa szczepna do napraw betonu

Zastosowanie:

- ▽ warstwa szczepna przed naniesieniem NEXLER Renobud R-103, NEXLER RENOBUD R-105
- ▽ zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia w systemie NEXLER RENOBUD R

Właściwości:

- ▽ wysoka przyczepność do betonu i stali zbrojeniowej
- ▽ zapewnia aktywną ochronę zbrojenia
- ▽ dokładnie pokrywa nierówności na powierzchniach poziomych i pionowych
- ▽ zapewnia współpracę warstw naprawczych z podłożem
- ▽ odporny na działanie mrozu



Zużycie	ok. 1,2 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	min. 1,5 MPa
Dostępne opakowania	25 kg

RENOBUD R 103

Zaprawa naprawcza do betonu (grubość warstwy 10-50 mm)

Zastosowanie:

- ▽ wykonywanie spadków na tarasach i balkonach
- ▽ wykonywanie faset na podłożach mineralnych
- ▽ naprawa elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych: balkonów, tarasów, stropów, podciągów, słupów, schodów oraz konstrukcji szkieletowych, konstrukcji monolitycznych, zbiorników oraz innych elementów betonowych

Właściwości:

- ▽ odporny na karbonatyzację, przyczynia się do wydłużenia czasu eksploatacji konstrukcji
- ▽ posiada wysoką wytrzymałość na ściskanie min. 60,0 MPa (po 28 dniach)
- ▽ umożliwia wyprofilowanie i dokładne odtworzenie kształtu naprawianego elementu
- ▽ pozwala na skorygowanie nierówności podłoża
- ▽ wodoodporny i dyfuzyjny
- ▽ niepalny
- ▽ aplikowany ręcznie i mechanicznie



Zużycie	ok. 20 kg/m ² /10 mm
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	min. 1,5 MPa
Dostępne opakowania	25 kg

RENOBUD R 105

Szpachla naprawcza do betonu (grubość warstwy 3-10 mm)

Zastosowanie:

- ▽ wykonywanie spadków na tarasach i balkonach
- ▽ zewnętrzna, wykończeniowa warstwa naprawcza
- ▽ warstwa szpachlowa do wypełnień kawern i raków
- ▽ naprawa elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych: balkonów, tarasów, stropów, podciągów, słupów, schodów oraz konstrukcji szkieletowych, konstrukcji monolitycznych, zbiorników oraz innych elementów betonowych

Właściwości:

- ▽ drobne kruszywo
- ▽ wysoka wytrzymałość na ściskanie min. 25,0 MPa (po 28 dniach)
- ▽ odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpośrednie oddziaływanie soli odladzających
- ▽ wodoodporny i dyfuzyjny
- ▽ odporny na karbonatyzację, przyczynia się do wydłużenia czasu eksploatacji konstrukcji
- ▽ nie wymaga użycia warstwy szczepnej
- ▽ niepalny
- ▽ aplikowany ręcznie i mechanicznie



Zużycie	ok. 20 kg/m ² /10 mm
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	min. 1,5 MPa
Dostępne opakowania	25 kg





Zużycie	ok. 1,4 kg na objętość szczeliny
Temperatura obróbki	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	natychmiast po aplikacji
Czas schnięcia	obciążenie ruchem natychmiast po utwardzeniu mieszanki
Dostępne opakowania	33 kg

Masa Zalewowa na Gorąco

Masa zalewowa do wypełniania szczelin i połączeń

Zastosowanie:

- ▽ wypełnianie szczelin dylatacyjnych i połączeń we wszelkiego rodzaju nawierzchniach obciążonych ruchem
- ▽ wypełnianie szczelin o spadku do 8%
- ▽ uszczelnianie połączeń między nawierzchnią (betonową, asfaltową) a elementami prefabrykowanymi, stalowymi
- ▽ wypełnianie i uszczelnianie pęknięć w nawierzchniach asfaltowych

Właściwości:

- ▽ wysoka przyczepność do podłoża asfaltowego, betonowego, stalowego
- ▽ bardzo elastyczny w szerokim zakresie temperatur
- ▽ odporny na działanie soli stosowanej do odładzania oraz na działanie mrozu



Temp. obróbki	od +1°C do +30°C
Czas obróbki i korekty	5-10 min.
Tempo utwardzania	od 2 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +90°C
Dostępne kolory	szary, grafitowy
Dostępne opakowania	290 ml, 12 kartuszy w kartonie 600 ml

kleje i uszczelniacze

Full Fix

Uniwersalny uszczelniacz-klej hybrydowy

Zastosowanie:

- ▽ klejenie i uszczelnianie większości materiałów budowlanych
- ▽ uszczelnianie i fugowanie dylatacji na balkonach i tarasach
- ▽ uszczelnianie dylatacji konstrukcyjnych

Właściwości:

- ▽ elastyczny
- ▽ bez rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonu
- ▽ odporny na chemikalia
- ▽ odporny na UV i inne czynniki atmosferyczne
- ▽ nie spływa, wiąże bezskurczowo
- ▽ nie powoduje korozji blach ocynkowanych
- ▽ odporny na wodę morską, chlorowaną, pleśń i grzyby
- ▽ bezpieczny dla styropianu
- ▽ nie wymaga stosowania środków gruntujących
- ▽ malowalny
- ▽ doskonała przyczepność do większości podłoży (także wilgotnych), w tym: do szkła, ceramiki sanitarnej, budowlanej, stali, aluminium, drewna, korka, MDF, powłok malarskich itd.



Temp. obróbki	od +5°C do +30°C
Czas obróbki i korekty	5-10 min.
Tempo utwardzania	od 2,5 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40 do +30°C
Dostępne opakowania	290 ml, 12 kartuszy w kartonie

Full Fix Pure

Przezroczysty uszczelniacz-klej hybrydowy

Zastosowanie:

- ▽ klejenie i uszczelnianie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, armatury łazienkowej, korka, betonu, metalu, kamienia

Właściwości:

- ▽ przezroczysty
- ▽ elastyczny
- ▽ bez rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonu
- ▽ odporny na czynniki atmosferyczne
- ▽ nie spływa, wiąże bezskurczowo
- ▽ nie powoduje korozji
- ▽ odporny na chemię gospodarczą, pleśń i grzyby
- ▽ bezpieczny dla styropianu
- ▽ nie wymaga stosowania środków gruntujących
- ▽ doskonała przyczepność do większości podłoży





Klej do Pap i Gontów

Bitumiczny klej dekarcki

Zastosowanie:

- ✔ klejenie i podklejanie gontów papowych
- ✔ podklejanie pokryć z papy
- ✔ wypełnienie i uzupełnienie ubytków w pokryciach papowych
- ✔ uszczelnianie pęknięć i szwów pap

Właściwości:

- ✔ doskonałe właściwości klejące
- ✔ bardzo dobra przyczepność
- ✔ odporny na starzenie
- ✔ odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur, promieniowania UV
- ✔ odporny na spływanie, trwale elastyczny



Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +35°C
Gęstość	1,5 g/cm ³
Tempo utwardzania	ok. 1 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20 do +80°C
Dostępne opakowania	300 ml, 12 kartuszy w kartonie



Uszczelniacz Dekarski Bitumiczny

Elastyczny uszczelniacz dekarcki

Zastosowanie:

- ✔ uszczelnianie pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki
- ✔ uszczelnianie szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów itp.
- ✔ uzupełnienie ubytków w pokryciach papowych

Właściwości:

- ✔ stosowany na suche i mokre podłoża,
- ✔ odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- ✔ bezpieczny dla styropianu
- ✔ utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika, tworząc uszczelnienie o wysokiej elastyczności
- ✔ bardzo dobra przyczepność do podłoża bitumicznych i mineralnych



Temp. podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od +5°C do +40°C
Gęstość	1,4 g/cm ³ ± 1 g/cm ³
Tempo utwardzania	ok. 1 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Dostępne opakowania	300 ml, 12 kartuszy w kartonie



Uszczelniacz Dekarski Kauczukowy

Elastyczny kit dekarcki

Zastosowanie:

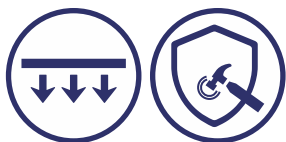
- ✔ uszczelnianie pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki
- ✔ uszczelnianie szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów itp.

Właściwości:

- ✔ wytrzymałe uszczelnienie o wysokiej elastyczności, trwale plastyczny
- ✔ bardzo dobra przyczepność do papy, bitumów, stali, ceramiki, kamienia, drewna, szkła
- ✔ stosowany na suche i mokre podłoża
- ✔ doskonała odporność na promieniowanie UV na starzenie i warunki atmosferyczne
- ✔ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Temp. stosowania	od +5°C do +40°C
Gęstość	0,95 ± 0,05 g/cm ³
Tempo utwardzania	ok. 2 mm/24 godz.
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Dostępne kolory	bezbardwy, brązowy
Dostępne opakowania	290 ml, 12 kartuszy w kartonie



Zużycie	0,15 - 0,30 kg/m ²
Temp. stosowania	od +12°C do +27°C
Pełne utwardzenie	7 dni
Mycie narzędzi	aceton
Dostępne opakowania	4 kg, 15 kg

EPOLIS EP 100

Grunt epoksydowy

Zastosowanie:

- ▽ gruntowanie i wzmacnianie podłoża betonowego pod powłoki epoksydowe oraz kleje i zaprawy cementowe,
- ▽ impregnowanie powierzchni betonu, kamienia budowlanego, cegły, klinkieru itp.
- ▽ warstwa wzmacniająca na podłożu krytyczne oraz betony narażone na duże obciążenia mechaniczno-termiczne

Właściwości:

- ▽ głęboko penetrujący
- ▽ zwiększa odporność na ścieranie
- ▽ zabezpiecza przed nadmiernym wnikaniem wody
- ▽ zapobiega pyleniu
- ▽ na nowe i stare podłoża betonowe



Zużycie	0,3 - 1,8 kg/m ²
Temp. stosowania	od +12°C do +27°C
Przerwy pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw	12 - 24 godz.
Mycie narzędzi	aceton
Dostępne opakowania	30 kg, 290 kg, 1450 kg

EPOLIS EP 200

Uniwersalne podkładowe spoiwo epoksydowe

Zastosowanie:

- ▽ grunt konstrukcyjny w układzie posadzek epoksydowych
- ▽ spoiwo epoksydowo-mineralne mas wyrównawczo-szpachlowych, gruntów, gruntoszpachlówek, gruntów konstrukcyjnych z posypką kwarcową
- ▽ spoiwo do laminatów epoksydowo-szklanych z matą szklaną
- ▽ spoiwo do napraw głębokich ubytków i wyrównywania podłoży
- ▽ do kotwienia elementów stalowych

Właściwości:

- ▽ głęboko penetrujący
- ▽ znakomita przyczepność i trwałość połączenia
- ▽ wysoka odporność mechaniczna, chemiczna i termiczna
- ▽ szeroki zakres stosowania i komponowania z dodatkiem wypełniaczy kwarcowych
- ▽ kruszywo umożliwia uzyskanie materiałów o wysokich parametrach wytrzymałościowych



Zużycie	0,5 - 3,5 kg/m ²
Temp. stosowania	od +12°C do +27°C
Pełne utwardzenie	7-14 dni
Mycie narzędzi	aceton
Dostępne opakowania	20 kg

EPOLIS EP 300

Epoksydowa, barwiona, samorozlewna masa posadzkowa

Zastosowanie:

- ▽ warstwa zasadnicza oraz wierzchnia posadzek bezspoinowych w halach magazynowych, produkcyjnych, obiektach przemysłu przetwórstwa spożywczego, laboratoriach, szpitalach a także w garażach i na parkingach

Właściwości:

- ▽ dostępny w różnych wersjach kolorystycznych
- ▽ odporny na ruch kołowy, działanie wody, olejów, rozpuszczalników, rozcieńczonych kwasów, zasad i soli itp.
- ▽ cieczo- i gazoszczelny





EPOLIS EP 400 UV

Uniwersalne bezbarwne spoiwo

Zastosowanie:

- ▷ do posadzek z zastosowaniem barwionych piasków kwarcowych
- ▷ spoiwo w posadzkach z zacieranym kruszywem kwarcowym
- ▷ powłoka nawierzchniowa

Właściwości:

- ▷ podwyższona odporność na działanie promieni UV
- ▷ wysoka transparentność
- ▷ ochrona przed działaniem szkodliwych środków chemicznych
- ▷ wysoka odporność na ścieranie i zginanie
- ▷ bardzo dobra odporność na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne



Zużycie	0,25 - 0,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +12°C do +27°C
Dostępne opakowania	20 kg, 310 kg, 1550 kg



EPOLIS WE 100

Epoksydowy grunt wododispersyjny

Zastosowanie:

- ▷ gruntowanie i impregnowanie podłoży mineralnych w pomieszczeniach narażonych na stałe zawilgocenie, garażach, parkingach, magazynach, halach przemysłowych
- ▷ zabezpieczenie i ochrona podłoży mineralnych (beton, zaprawy cementowe, jastychy mineralne, gładzie gipsowe itp.)

Właściwości:

- ▷ bardzo dobra przyczepność do betonu
- ▷ wysoko odporny na ścieranie
- ▷ zwiększa odporność chemiczną podłoża
- ▷ paroprzepuszczalny
- ▷ spełnia wysokie wymagania higieniczne
- ▷ bezrozpuszczalnikowy i wodorocieńczalny
- ▷ również na wilgotne podłoża (do 10%)



Zużycie	0,2 - 0,3 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +10°C do +27°C
Dostępne opakowania	5 kg



EPOLIS WE 200

Epoksydowa farba wododispersyjna

Zastosowanie:

- ▷ zabezpieczenie i ochrona podłoży mineralnych (beton, zaprawy cementowe, jastychy mineralne, gładzie gipsowe itp.)
- ▷ renowacja epoksydowych systemów posadzkowych
- ▷ oznakowanie poziome i pionowe na ciągach komunikacyjnych
- ▷ w miejscach występowania obciążeń mechanicznych, wywołanych ruchem pieszym, wózków widłowych
- ▷ w pomieszczeniach narażonych na stałe zawilgocenie (np. piwnice)
- ▷ wewnątrz i na zewnątrz budynków
- ▷ na powierzchnie pionowe i poziome

Właściwości:

- ▷ dostępny w różnych wersjach kolorystycznych
- ▷ bardzo dobrze kryjący
- ▷ paroprzepuszczalny
- ▷ bezrozpuszczalnikowy i wodorocieńczalny
- ▷ wysoka odporność na ścieranie
- ▷ zwiększa odporność chemiczną podłoża
- ▷ spełnia wysokie wymagania higieniczne
- ▷ również na wilgotne podłoża (do 10%)



Zużycie	0,2 - 0,4 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +10°C do +27°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Dostępne opakowania	15 kg



Zużycie	0,15 - 0,3 kg/m ²
Proporcje mieszania	1:0,20 (skł. A: skł. B)
Temperatura stosowania	od +10°C do 27°C
Zalecana liczba warstw	1
Dostępne opakowania	5 kg

EPOLIS WE 300

Epoksydowy lakier wododispersyjny

Zastosowanie:

- do powłokowego matowienia posadzek z żywic epoksydowych
- do zabezpieczenia podłogi mineralnych

Właściwości:

- ma wysoką odporność na ścieranie
- zwiększa odporność chemiczną podłogi
- paroprzepuszczalny
- spełnia wysokie wymagania higieniczne
- bezzpuszczalnikowy
- wodorozcieńczalny
- umożliwia uzyskanie powierzchni trwałej, estetycznej i łatwej w utrzymaniu czystości



Zużycie	0,2 - 0,5 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +15°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	24 godz.
Dostępne opakowania	20 kg

EPOLIS EP 601

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy

Zastosowanie:

- gruntowanie podłogi mineralnych i stalowych przed aplikacją NEXLER EPOLIS EP 602
- wzmocnianie podłoża chłonnego, porowatego lub/i o niskiej wytrzymałości mechanicznej
- wykonywanie warstwy szepnej na okładzinach ceramicznych, kamieniu, lastrico, powierzchniach stalowych
- gruntowanie podłogi pod papę zgrzewalną, także wilgotnych (świeży, młody beton)

Właściwości:

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wzmocnia gruntowane podłoża
- odporny na działanie mediów chemicznych o charakterze kwaśnym lub zasadowym, na działanie wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, na działanie mrozu



Zużycie	1,0 - 1,2 kg/m ²
Temperatura obróbki	od +15°C do +30°C
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw	24 godz.
Dostępne opakowania	20 kg

EPOLIS EP 602

Dwuskładnikowa membrana epoksydowa

Zastosowanie:

- do zabezpieczania ciągów pieszych i obciążonych ruchem kołowym (np. garaże wielostanowiskowe, hale produkcyjne)
- do zabezpieczania konstrukcji betonowych i elementów stalowych w przemyśle i budownictwie oraz zbiorników balastowych i ściekowych, np. w oczyszczalniach ścieków komunalnych i przemysłowych, w budownictwie hydrotechnicznym śródlądowym i morskim

Właściwości:

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzenie), działanie substancji chemicznych o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej oraz przemysłowej, olejów, benzyny, rozpuszczonych kwasów, zasad i soli itp.





EPOLIS EP 603

Uszczelniacz epoksydowy

Zastosowanie:

- do wypełniania szczelin dylatacyjnych o szerokości od 5 do 35 mm wewnątrz i na zewnątrz budynków
- do zamykania rys i spękań na powierzchniach pionowych (wersja NEXLER EPOLIS EP 603 Pion)
- do zamykania rys i spękań na powierzchniach poziomych (wersja NEXLER EPOLIS EP 603 Poziom), także obciążonych ruchem kołowym

Właściwości:

- bardzo dobra przyczepność do betonu, okładzin ceramicznych i posadzek żywicznych
- wytrzymały na obciążenia mechaniczne (ścieranie, uderzenie)
- odporny na działanie substancji chemicznych o charakterze kwaśnym lub zasadowym, wody i atmosfery morskiej i przemysłowej oraz ścieków bytowych



Zużycie	0,035 - 0,5 l
Temperatura obróbki	od +15°C do +30°C
Dostępne wersje	pion i poziom
Dostępne opakowania	2 kg

impregnaty i powłoki

Impregnat W2

Impregnat do drewna

Zastosowanie:

- zabezpieczanie przed rozwojem grzybów niszczących i wywołujących sinienie drewna oraz wywołujących pleśń powierzchniową

Właściwości:

- wysokie właściwości konserwujące drewno
- łatwy i szybki w stosowaniu
- nie wymaga specjalistycznego sprzętu
- tworzy bezbarwną powłokę zabezpieczającą
- odporną na zmienne warunki atmosferyczne



Zużycie	ok. 0,33 l/m ² przy 2-3 krotnym zastosowaniu, 27 l/m ² drewna
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Barwa	herbaciana
Przenikliwość przez farby i powłoki lakiernicze	nie przenika
Dostępne opakowania	20 l, 200 l

Strażnik Bruku

Preparat do impregnacji kostki brukowej i innych nawierzchni betonowych

Zastosowanie:

- impregnowanie kostki brukowej i nawierzchni betonowych dla ruchu kołowego i pieszego
- zabezpieczanie elementów betonowych
- do impregnacji cegły ceramicznej

Właściwości:

- zwiększa odporność na ścieranie
- poprawia wygląd powierzchni i wzmacnia kolor
- zwiększa odporność na warunki atmosferyczne (deszcz, mróz)
- ułatwia utrzymanie powierzchni w czystości
- chroni przed powstaniem trwałych zanieczyszczeń



Zużycie	0,17 - 0,2 l/m ²
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia	ok. 2 godz.
Ilość warstw	1-2
Możliwość ruchu	pieszych po 12 godz. pojazdów po 72 godz.
Dostępne wersje	połmat i połysk
Dostępne opakowania	5 l



Separator B

Olejowy środek antyadhezyjny

Zastosowanie:

- ▽ zabezpieczenie i konserwacja form i szalunków do szalunków stalowych i drewnianych
- ▽ matryc
- ▽ palet drewnianych

Właściwości:

- ▽ pozbawiony rozpuszczalników
- ▽ nie przywiera do betonu
- ▽ pozwala łatwo się usunąć z szalunku
- ▽ neutralny zapachowo
- ▽ pozwala uzyskać czystą i równą powierzchnię zewnętrzną betonu
- ▽ nie spływa nawet w średnich temperaturach
- ▽ zapobiega przywieraniu betonu do form

Zużycie	ok. 0,02 l/m ² - 0,06 l/m ² w zależności od chłonności podłoża
Postać	oleista ciecz barwy bursztynowej
Temperatura płynięcia	≤ -10°C
Temperatura zapłonu	> 100°C
Gęstość objętościowa w temperaturze 15°C	0,8-0,9 g/cm ³ ± 5 g/cm ³
Dostępne opakowania	10 l, 200 l



piany poliuretanowe

STYROPUK Fundament

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do powierzchni cokołów, fundamentów i podziemnych części budynków
- ▽ do podłoży mineralnych (np. betonowych, ceramicznych, silikatowych, z betonu komórkowego)
- ▽ do podłoży drewnianych, z płyt OSB, z blachy
- ▽ do podłoży z papy asfaltowej i z bezspoinową izolacją bitumiczną

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ doskonała przyczepność do podłoży bitumicznych i mineralnych
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Zużycie	ok 10-14 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji	od -5°C do +30°C
Końcowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	ok. 10 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 12 h
Dostępne opakowania	750 ml



STYROPUK Elewacja

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do podłoży mineralnych (np. betonowych, ceramicznych, silikatowych, z betonu komórkowego), przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą (BSO/ETICS)
- ▽ do podłoży drewnianych, z płyt OSB, blachy stalowej ocynkowanej i podłoży z papy asfaltowej

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ doskonała przyczepność do podłoży bitumicznych i mineralnych
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Zużycie	ok 8-12 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wiązania	od -5°C do +30°C
Końcowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	do ok. 10 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 12 h
Dostępne opakowania	750 ml





STYROPUK Dach

Klej do styropianu i XPS

Zastosowanie:

- ▽ klejenie płyt EPS (styropian) i XPS do powierzchni dachów płaskich pokrytych: blachą, papą, bezspoinową izolacją bitumiczną,
- ▽ klejenie do podłoży: betonowych, drewnianych, z płyt OSB, z ocynkowanej blachy stalowej, z blachy stalowej z powłoką poliesterową
- ▽ klejenie płyt EPS i XPS między sobą

Właściwości:

- ▽ niskoprężny i gotowy do użycia
- ▽ wykazuje odporność na siły ssące wiatru i doskonałą przyczepność do różnych podłoży
- ▽ krótki czas utwardzania
- ▽ do stosowania w szerokim zakresie temperatur



Zużycie	ok 10-12 m ² z puszki
Temperatura otoczenia podczas aplikacji	od -5°C do +30°C
Końcowanie	po ok. 2 h
Czas korekty	ok. 4 min.
Pełne utwardzenie	po ok. 24 h
Dostępne opakowania	750 ml



STYROPUK Czyścik

Czyścik do pian poliuretanowych

Zastosowanie:

- ▽ rozpuszcza nieutwardzone resztki jednoskładniowych poliuretanów
- ▽ nie pozostawia na czyszczonej powierzchni lepkiej warstwy
- ▽ nie zawiera freonu

Właściwości:

- ▽ usuwanie nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych
- ▽ czyszczenie zaworów pojemników, dysz i pistoletów dozujących
- ▽ odłuszczenie powierzchni stalowych



Czas na usunięcie zanieczyszczeń	5 - 30 s
Temperatura otoczenia i podłoża podczas aplikacji	od +5°C do +35°C
Temperatura przechowywania	od +5°C do +25°C
Dostępne opakowania	500 ml

materiały uzupełniające

RR

Mieszanka mineralno-asfaltowa (na zimno)

Zastosowanie:

- ▽ do napraw drogowych nawierzchni asfaltowych
- ▽ do wypełniania ubytków drogowych – bez obróbki termicznej

Właściwości:

- ▽ stosowany na zimno: posiada doskonałą urabialność
- ▽ stosowany w szerokim zakresie temperatur (od -10°C do +30°C)
- ▽ zagęszczany ręcznie lub mechanicznie
- ▽ ruch pojazdów możliwy bezpośrednio po wykonaniu naprawy nawierzchni



Zużycie	ok. 2,2 t/m ³
Temperatura stosowania	od -10 do +30°C
Zawartość wolnej przestrzeni	< 25%
Penetracja stemplem	≤ 2 mm
Przyczepność lepiszcza do kruszywa	≥ 80%
Dostępne opakowania	25 kg





Średnice	6, 8, 10, 15, 20, 25 mm na zamówienie 30, 40, 50, 60, 70 mm
Gęstość pozorna	32 kg/m ³
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne 15% poprzeczne 8%
Nasiąkliwość	nienasiąkliwość
Materiał	spieniony polietylen

Sznur Dylatacyjny

Sznur z pianki polietylenowej do wypełnienia spoin

Zastosowanie:

- ▽ do wypełniania szczelin dylatacyjnych w budynkach
- ▽ stosowany na powierzchniach pionowych i poziomych
- ▽ podwyższona odporność na starzenie

Właściwości:

- ▽ elastyczny
- ▽ zmniejsza zużycie materiału wypełniającego
- ▽ nie ulega procesom starzenia



Szerokość taśmy	120 mm
Szerokość warstwy uszczelniającej	70 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające	≥ 3,8 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym	≥ 110%

Taśma Uszczelniająca 120/70

Taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana

Zastosowanie:

- ▽ do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą itp.)
- ▽ do zapewnienia szczelności w miejscu występowania naprężenia
- ▽ szczególnie polecana do wewnątrz

Właściwości:

- ▽ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▽ nienasiąkliwość
- ▽ odporna chemicznie

Kompozycja materiału:

- ▽ nośnik: dzianina poliestrowa
- ▽ membrana: termoplastyczny elastomer



Szerokość taśmy	120 mm	300 mm
Szerokość warstwy uszczelniającej	120 mm	300 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające	≥ 3,4 MPa	≥ 3,4 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym	≥ 170%	≥ 170%

Taśma Uszczelniająca 120/120, 300/300

Taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana

Zastosowanie:

- ▽ do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą itp.)
- ▽ do zapewnienia szczelności w miejscu występowania naprężenia
- ▽ szczególnie polecana na zewnątrz

Właściwości:

- ▽ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▽ nienasiąkliwość
- ▽ odporna chemicznie

Kompozycja materiału:

- ▽ nośnik: włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron
- ▽ membrana: termoplastyczny elastomer



BT 120/120, 300/300

Taśma uszczelniająca dwukrotnie powlekana z paskiem butylowym

Zastosowanie:

- ▷ stanowi elastyczną hydroizolację miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie
- ▷ do uszczelniania wewnątrz np.: wanny lub brodzika ze ścianą
- ▷ do uszczelniania na zewnątrz profili okiennych z posadzką tarasu/balkonu

Właściwości:

- ▷ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▷ nienasiąkliwa
- ▷ odporna chemicznie

Kompozycja materiału:

- ▷ nośnik: włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron
- ▷ membrana: termoplastyczny elastomer



Szerokość taśmy	120 mm	300 mm
Szerokość warstwy uszczelniającej	120 mm	300 mm
Maksymalne napięcie rozciągające	≥ 3,4 MPa	≥ 3,4 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym napięciu rozciągającym	≥ 170%	≥ 170%



Narożnik 120/70, 120/120

Narożnik wewnętrzny i zewnętrzny

Zastosowanie:

- ▷ do zwiększenia szczelności miejsc narażonych na zawilgocenie jak np.: łazienki i prysznice
- ▷ zapewnienia ciągłości hydroizolacji w narożnikach w połączeniu z taśmą 120/70 i 120/120

Właściwości:

- ▷ bardzo elastyczny w poprzek, nierozciągliwy wzdłuż
- ▷ nienasiąkliwy
- ▷ odporny chemicznie

Kompozycja materiału:

- ▷ 120/70 nośnik: dzianina poliestrowa z obu zewnętrznych stron
- ▷ 120/120 nośnik: włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron
- ▷ membrana: termoplastyczny elastomer



Szerokość uszczelnienia	70 mm (120/70)
	120 mm (120/120)



Mankiet Uszczelniający

120/120, 420/420

Ścienny

Zastosowanie:

- ▷ do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (przejściami mocowań przez hydroizolację np. balustrady, uchwyty do fotowoltaiki).

Właściwości:

- ▷ bardzo elastyczna w poprzek, nierozciągliwa wzdłuż
- ▷ nienasiąkliwa
- ▷ odporna chemicznie

Kompozycja materiału:

- ▷ Nośnik: Włóknina poliestrowa z obu zewnętrznych stron.
- ▷ Membrana: Termoplastyczny elastomer.



Wymiary	120/120 mm, 420/420 mm
---------	---------------------------



Baza	stop aluminium
Ciężar	390 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

Baza	stop aluminium
Ciężar	750 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

Baza	stop aluminium
Ciężar	650 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

Baza	stop aluminium
Ciężar	1240 g/mb
Grubość nominalna powłoki	≥ 60 μm
Dostępne opakowanie	karton (4 szt. po 2 mb)

TB 10

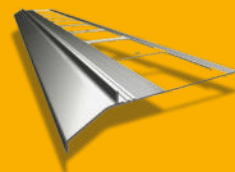
Profil balkonowo-tarasowy

Zastosowanie:

- ▷ wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach z posadzką żywiczną cienkowarstwową o grubości 2-3 mm

Właściwości:

- ▷ zapewnia szczelność strefy okapowej
- ▷ pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu
- ▷ odporny na korozję i czynniki atmosferyczne
- ▷ łatwy i szybki w montażu
- ▷ estetyczny wygląd



TB 20

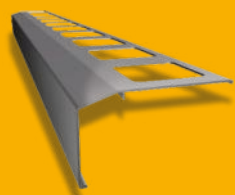
Profil balkonowo-tarasowy

Zastosowanie:

- ▷ wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z podpłytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej

Właściwości:

- ▷ zapewnia szczelność strefy okapowej
- ▷ pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu
- ▷ odporny na korozję i czynniki atmosferyczne
- ▷ łatwy i szybki w montażu
- ▷ estetyczny wygląd



TB 30

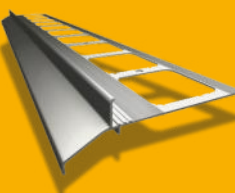
Profil balkonowo-tarasowy

Zastosowanie:

- ▷ wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z podpłytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej;
- ▷ posiada otwory odprowadzające wilgoć spod posadzki

Właściwości:

- ▷ zapewnia szczelność strefy okapowej
- ▷ pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu
- ▷ odporny na korozję i czynniki atmosferyczne
- ▷ łatwy i szybki w montażu
- ▷ estetyczny wygląd



TB 40

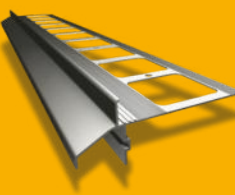
Profil balkonowo-tarasowy z uchwytem na rynnę

Zastosowanie:

- ▷ wykończenie krawędzi na balkonach i tarasach wykończonych okładziną ceramiczną z podpłytkową izolacją z mikrozaprawy uszczelniającej;
- ▷ posiada otwory odprowadzające wilgoć spod posadzki oraz możliwość systemowego mocowania rynny

Właściwości:

- ▷ zapewnia szczelność strefy okapowej
- ▷ pozwala na skuteczne odprowadzenie wody z balkonu i tarasu
- ▷ odporny na korozję i czynniki atmosferyczne
- ▷ łatwy i szybki w montażu
- ▷ estetyczny wygląd



PREMIUM PYE PV250 556H

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych wierzchnia warstwa na dachach balastowych i pod nawierzchnią jezdnią

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,6 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±200 (N/5cm)	900±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(60±15) %	(60±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t)}	



PREMIUM PYE PV250 553H

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych wierzchnia warstwa na dachach balastowych i pod nawierzchnią jezdnią

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa, bordowa, zielona, jesienny brąz



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±250 (N/5cm)	900±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t)}	



PREMIUM PYE PV200 540H

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych papa wierzchniego krycia na dachach płaskich i pochyłych

Właściwości:

- ▽ mocna i stabilna termicznie
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900±300 (N/5cm)	650±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t)} , B _{root(t)}	





Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900±250 (N/5cm)	700±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t)} , B _{root(t₂)}	

PJ PYE PV250 553H
Papa grzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

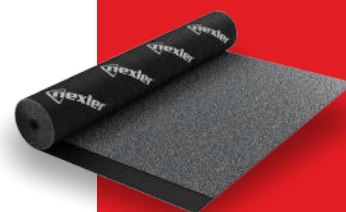
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ mocna i wytrzymała
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300; -200 (N/5cm)	500+300; -200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t)} , B _{root(t₂)}	

PJ PYE PV250 552H
Papa grzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

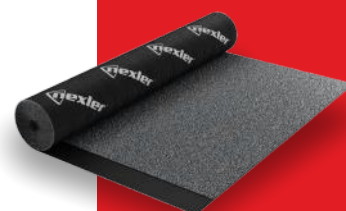
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych
- ▽ papa wierzchniego krycia na dachach płaskich i pochyłych

Właściwości:

- ▽ mocna i stabilna termicznie
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	6 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szklanym	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300; -250 (N/5cm)	500+300; -250 (N/5cm)
Wydłużenie	(20+35, -16)%	(20+35, -16)%
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t)}	

MEDIUM PYE PV250 552H
Papa grzewalna wierzchniego krycia
modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

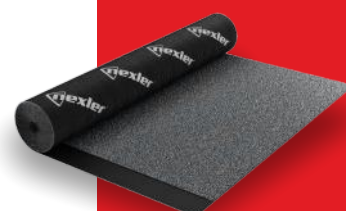
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów na podłożach stabilnych
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ mocna i stabilna termicznie
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



STANDARD V60 542H

Papa grzewalna wierzchniego krycia

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów na podłożach stabilnych
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych na podłożach stabilnych

Właściwości:

- ▽ ekonomiczne pokrycie dachów
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; szara



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	550±150 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{ros} (t)	



papy grzewalne podkładowe

PREMIUM PYE PV250 548

Papa grzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,8 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±200 (N/5cm)	900±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PREMIUM PYE PV200 540

Papa grzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ jako warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ jako izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ jako skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	900±300 (N/5cm)	650±300 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500±500 (N/5cm)	2900±900 (N/5cm)
Wydłużenie	(12±7) %	(12±7) %
Klasyfikacja ogniova	REI, NRO	

PREMIUM PYE G200 540

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±200 (N/5cm)	600±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(45±15) %	(45±15) %
Klasyfikacja ogniova	REI, NRO	

PREMIUM PYE PV200 530 FF

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada warstwę folii na wierzchniej stronie przyspieszającą łączenie z wierzchnią warstwą oraz ułatwiającą usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -15°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±150 (N/5cm)	550±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15)%	(50±15)%
Klasyfikacja ogniova	REI, NRO	

PREMIUM PYE PV180 540

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



PREMIUM PYE PV160 530

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -15°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	750±150 (N/5cm)	500±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(45±15) %	(45±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PJ PYE PV200 540 FF

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada warstwę folii na wierzchniej stronie przyspieszającą łączenie z wierzchnią warstwą oraz ułatwiającą usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	800±200 (N/5cm)	600±300 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PJ PYE PV200 540

Papa grzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300-200 (N/5cm)	500+300-200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Ultimax PYE G200 525

Papa grzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

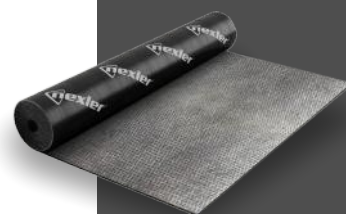
- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów, na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada mocną i wytrzymałą osnowę
- ▽ posiada specjalną włókninę na wierzchniej stronie przyspieszającą łączenie z papą wierzchniego krycia oraz ułatwiającą usuwanie z powierzchni zanieczyszczeń i wody

Rodzaj wierzchniej strony:

włóknina



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500±500 (N/5cm)	2900±900 (N/5cm)
Wydłużenie	(8±4) %	(8±4) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



MEDIUM PYE PV200 540

Papa grzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada mocną osnowę

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±250 (N/5cm)	650±300 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



MEDIUM PYE G200 540

Papa grzewalna podkładowa modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▽ posiada mocną i wytrzymałą osnowę

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -5°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1300±500 (N/5cm)	2500±800 (N/5cm)
Wydłużenie	(7±3) %	(7±3) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

STANDARD V60 530

Papa grzewalna podkładowa

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów na podłożach stabilnych
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ mocowana metodą grzewania

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	550±150 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



papy specjalne

One

Papa grzewalna jednowarstwowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ jednowarstwowe pokrycie dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą grzewania i mechanicznie

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester wzm. siatką szklaną	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±300 (N/5cm)	850±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{red} (t ₁)	



Zielony Dach PYE PV250 550

Papa grzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów zielonych i balastowych oraz pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna elementów podziemnych budynku

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą grzewania
- ▽ blokuje przerost korzeni

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5,5 x 1 m	
Grubość	5,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100±200 (N/5cm)	900±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Zielony Dach PYE PV200 542

Papa grzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

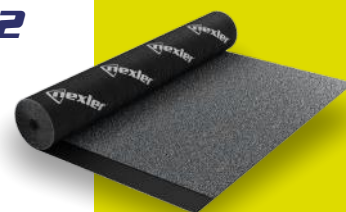
- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów zielonych i balastowych oraz pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwodna elementów podziemnych budynku

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ blokuje przerost korzeni

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5,5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	850±250 (N/5cm)	550±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	

Most+

Papa mostowa

Zastosowanie:

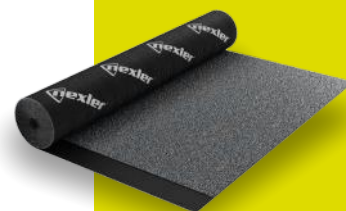
- ▽ izolacja betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	7,5 / 45 x 1 m*	
Grubość	5,0 mm	
Grubość pod osnową	3,0 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1250±150 (N/5cm)	950±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(55±15) %	(60±15) %

*zależnie od wariantu

Parking+

Papa parkingowa

Zastosowanie:

- ▽ jednowarstwowa hydroizolacja powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchów pojazdów takich jak parkingi, garaże itp

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	5,5 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	(100±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1250±150 (N/5cm)	950±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(55±15) %	(60±15) %

Renovation

Papa wentylacyjna zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ jednowarstwowa renowacja starych, zawilgoconych pokryć dachowych, zwykle wielowarstwowych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ posiada system kanalików na spodniej stronie umożliwiający wentylację pary wodnej

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100±200 (N/5cm)	900±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root} (t ₁)	



Protection

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana SBS o podwyższonej odporności na ogień

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża, szczególnie na dachach z fotowoltaiką
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ posiada specjalne dodatki zmniejszające palność

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; ciemno-szara



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	5,2 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS z zawartością grafitu, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1100±200 (N/5cm)	900±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±10) %	(50±10) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root} (t ₁), B _{root} (t ₂)	



Plan PYE G200 530 5P

Papa samoprzylepna podkładowa wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdnią
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną i mechanicznie

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	3,0 mm	
Osnowa	tkanina szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1500±500 (N/5cm)	2900±900 (N/5cm)
Wydłużenie	(12±7) %	(12±7) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	450±150 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ognio	REI, NRO	

Stick

Papa samoprzylepna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji z EPS
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna

Właściwości:

- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną i mechanicznie
- ▽ łatwa i wygodna w montażu obróbek dachowych

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,2 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1000±250 (N/5cm)	750±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ognio	REI, NRO: B _{red} (t ₁)	

Top 542 SP

Papa samoprzylepna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

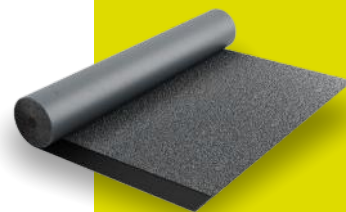
- ▽ warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów
- ▽ jednowarstwowa renowacja starych pokryć oraz jednowarstwowa izolacja dachów skośnych i balkonów nieocieplanych

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną i mechanicznie

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	15 x 1 m	
Grubość	1,5 mm	
Osnowa	brak	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	≥ 200 (N/5cm)	≥ 200 (N/5cm)
Wydłużenie	≥ 100 %	≥ 100 %

Membrana SP

Samoprzylepna membrana bitumiczna
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

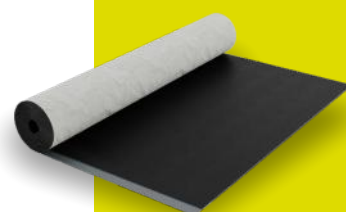
- ▽ izolacja przeciwwodna budynków, łącznie z elementami podziemnymi
- ▽ izolacja tarasów i balkonów

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na mostkowanie rys
- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metodą samoprzylepną
- ▽ z warstwą grubej folii HDPE na wierzchniej stronie

Rodzaj wierzchniej strony:

folia HDPE



Alu Aquastoper SP

Samoprzylepna papa paroizolacyjna
wysokomodyfikowana SBS-em

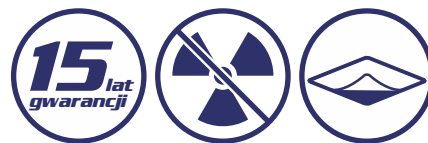
Zastosowanie:

- ▷ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▷ pozioma izolacja przeciwilgociowa

Właściwości:

- ▷ doskonałe właściwości paroizolacyjne oraz antyradonowe
- ▷ montowana metoda samoprzylepną
- ▷ posiada osnowę kompozytową z aluminium

Rodzaj posypki:
drobnoziarnista



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Grubość	1,5 mm	
Osnowa	wełna szklana + folia aluminiowa	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



Alu 540

Papa paroizolacyjna

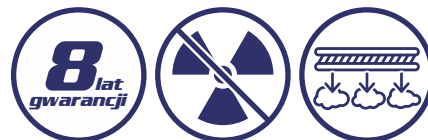
Zastosowanie:

- ▷ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▷ izolacja przeciwilgociowa budynków

Właściwości:

- ▷ doskonałe właściwości paroizolacyjne oraz antyradonowe
- ▷ montowana metodą zgrzewania
- ▷ posiada osnowę kompozytową z aluminium

Rodzaj posypki:
drobnoziarnista



Wymiary rolki	5 x 1 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	wełna szklana + folia aluminiowa	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



Termoklej

Papa zgrzewalna
modyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▷ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▷ papa podkładowa wentylacyjna

Właściwości:

- ▷ doskonałe właściwości paroizolacyjne
- ▷ montowana metodą zgrzewania i mechanicznie
- ▷ w wersji odwróconej skuteczna warstwa podkładowa w systemie renowacji dachów zawilgoconych

Rodzaj wierzchniej strony:
pasy kleju asfaltowego pokryte folią PE



Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -10°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	600±200 (N/5cm)	450±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Wymiary rolki	20 x 1 m	
Gramatura	1100 g/m ²	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	450±150 (N/5cm)	350±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(40±15) %	(40±15) %

Optimax PV

Membrana papowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

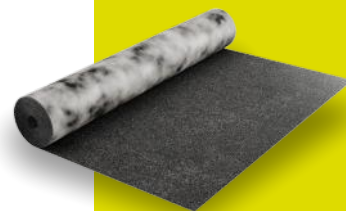
- ▽ warstwa wstępnego krycia dachów skośnych z pełnym deskowaniem lub płytami OSB

Właściwości:

- ▽ wytrzymała, elastyczna i odporna na przebicia
- ▽ montowana mechanicznie
- ▽ lekka i wygodna w transporcie i montażu na dachach skośnych

Rodzaj wierzchniej strony:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Grubość	1,3 mm	
Osnowa	wełon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	≥70°C	

Izolvent

Papa asfaltowa
wentylacyjna perforowana

Zastosowanie:

- ▽ warstwa zapewniająca wentylację przy renowacji dachów zawilgoconych
- ▽ stosowana pod warstwą papy wierzchniego krycia

Właściwości:

- ▽ skuteczny system odprowadzania pary wodnej
- ▽ luźno układana

Rodzaj wierzchniej strony:

piasek



Wymiary rolki	10m x 25 / 33 / 50 cm*	
Grubość	2,0 mm	
Osnowa	wełon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany; 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %

Fundament

Papa asfaltowa
do izolacji fundamentów

Zastosowanie:

- ▽ jako pozioma izolacja fundamentów

Właściwości:

- ▽ wygodna w transporcie i szybka w montażu
- ▽ luźno układana na fundamentie
- ▽ przycięta na wymiar fundamentów
- ▽ odporna na podrywanie przez wiatr

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



*zależenie od wariantu

PREMIUM PYE PV250 553H

obróbkowa (szer. 0,5m)

Papa obróbkowa zgrzewalna wierzchniego krycia
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachów i tarasów, na każdy typ podłoża
- ▽ w układzie jednowarstwowym do renowacji pokryć bitumicznych
- ▽ rekomendowana do wykonywania pasów startowych, obróbek pionowych, obróbek krawędzi dachu itp.

Właściwości:

- ▽ wytrzymała i odporna na przebicia
- ▽ dopuszczona do stosowania pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni
- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania
- ▽ do wykonywania obróbek dachowych

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; stalowa



Wymiary rolki	5 x 0,5 m	
Grubość	5,3 mm	
Osnowa	poliester	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -25°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	1200±250 (N/5cm)	900±250 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±15) %	(50±15) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO: B _{root(t₁)} i B _{root(t₂)}	



Stick obróbkowa (szer. 0,5m)

Papa obróbkowa samoprzylepna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji z EPS
- ▽ izolacja przeciwwilgociowa budynków
- ▽ skuteczna warstwa paroizolacyjna
- ▽ rekomendowana do wykonywania pasów startowych, obróbek pionowych, obróbek krawędzi dachu itp.

Właściwości:

- ▽ elastyczna
- ▽ montowana metoda samoprzylepną i mechanicznie
- ▽ łatwa i wygodna w montażu obróbek dachowych

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	10 x 0,5 m	
Grubość	2,5 mm	
Osnowa	wełna szklana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	450±150 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(4±2) %	(4±2) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	



PJ PYE PV200 540

obróbkowa (szer. 0,5m)

Papa obróbkowa zgrzewalna podkładowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

- ▽ warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów, tarasów i balkonów na każdy typ podłoża, szczególnie na warstwach termoizolacji
- ▽ warstwa podkładowa na dachach balastowych i pod nawierzchnię jezdni
- ▽ izolacja przeciwwodna części podziemnych budynków
- ▽ rekomendowana do wykonywania pasów startowych, obróbek pionowych, obróbek krawędzi dachu itp.

Właściwości:

- ▽ elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- ▽ dopuszczona do stosowania w obniżonych temperaturach otoczenia
- ▽ mocowana metodą zgrzewania i mechanicznie do wykonywania obróbek dachowych

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	7,5 x 0,5 m	
Grubość	4,0 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	700+300-200 (N/5cm)	500+300-200 (N/5cm)
Wydłużenie	(50±20) %	(50±20) %
Klasyfikacja ogniowa	REI, NRO	





Wymiary rolki	10 x 1 m	
Grubość	2,6 mm	
Osnowa	poliester wzm. włóknem szkl.	
Rodzaj asfaltu, giętkość	mod. SBS, -20°C	
Odporność na spływanie	(100±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	600±200 (N/5cm)	400±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(45±15) %	(45±15) %

Superdach 20

Papa asfaltowa
wysokomodyfikowana SBS-em

Zastosowanie:

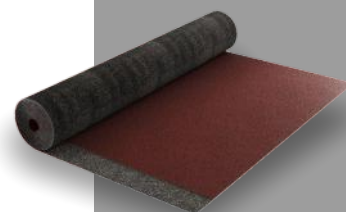
- ▷ jako jednowarstwowe pokrycie dachów skośnych nowych i remontowanych

Właściwości:

- ▷ wytrzymała, elastyczna i odporna na przebicia membrana bitumiczna
- ▷ montowana mechanicznie
- ▷ lekka i wygodna w transporcie oraz montażu na dachach skośnych

Rodzaj posypki:

gruboziarnista; czerwona, grafitowa



Wymiary rolki	7,5 x 1 m	
Gramatura	2,0 kg/m ²	
Osnowa	tekstura budowlana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
Odporność na spływanie	(80±10) °C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±300 (N/5cm)	350±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±2) %	(3±2) %

W400

Papa tradycyjna wierzchniego krycia

Zastosowanie:

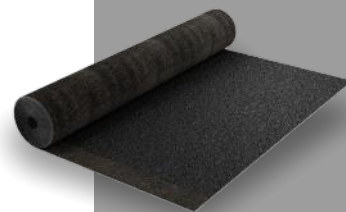
- ▷ papa wierzchniego krycia w wielowarstwowych pokryciach dachów płaskich na podłożach stabilnych
- ▷ wierzchnia warstwa w pokryciach dachów skośnych

Właściwości:

- ▷ tradycyjna papa asfaltowa wierzchniego krycia na teksturze budowlanej
- ▷ montowana lepikami i mechanicznie

Rodzaj posypki:

gruboziarnista



Wymiary rolki	15 x 1 m	
Gramatura	2,0 kg/m ²	
Osnowa	tekstura budowlana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±300 (N/5cm)	400±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±2) %	(3±2) %

P333-I

Papa tradycyjna podkładowa

Zastosowanie:

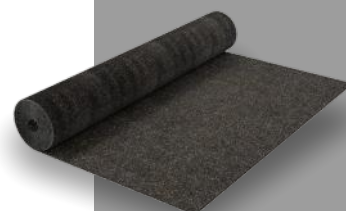
- ▷ papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożach stabilnych
- ▷ izolacja przeciwwilgociowa budynków

Właściwości:

- ▷ tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na teksturze budowlanej
- ▷ montowana lepikami i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



I333

Papa asfaltowa izolacyjna

Zastosowanie:

- ▷ papa izolacyjna do tymczasowych zastosowań
- ▷ izolacja przeciwwilgociowa budynków

Właściwości:

- ▷ tradycyjna papa asfaltowa izolacyjna na tekturze budowlanej
- ▷ montowana lepikami

Rodzaj posypki:

brak



Wymiary rolki	20 x 1 m	
Gramatura	0,63 kg/m ²	
Osnowa	tektura budowlana	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±300 (N/5cm)	400±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±2) %	(3±2) %



P64/1200

Papa tradycyjna podkładowa na osnowie z welonu szklanego

Zastosowanie:

- ▷ papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów skośnych i płaskich na stabilnym podłożu
- ▷ osłona EPS przy montażu pokrycia dachu

Właściwości:

- ▷ tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na welonie szklanym
- ▷ montowana lepikami i mechanicznie

Rodzaj posypki:

drobnoziarnista



Wymiary rolki	15 x 1 m	
Gramatura	2,30 kg/m ²	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	500±200 (N/5cm)	300±150 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±1) %	(3±1) %



P100/1200 F

Papa tradycyjna podkładowa na osnowie z welonu szklanego

Zastosowanie:

- ▷ papa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachów skośnych i płaskich na stabilnym podłożu
- ▷ jako warstwa ochronna na płytach EPS

Właściwości:

- ▷ tradycyjna papa asfaltowa podkładowa na welonie szklanym
- ▷ montowana klejami, lepikami i mechanicznie

Rodzaj wierzchniej strony:

folia



Wymiary rolki	15 x 1,05 m	
Gramatura	2,3 kg/m ²	
Osnowa	welon szklany	
Rodzaj asfaltu, giętkość	oksydowany, 0°C	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	800±300 (N/5cm)	500±200 (N/5cm)
Wydłużenie	(3±1) %	(3±1) %



Gonty Bitumiczne

Właściwości

Dzięki swojej elastyczności gonty znajdują zastosowanie na dachach o skomplikowanych kształtach. Można je stosować także na dachach o bardzo wysokich kątach nachylenia.

Prostota montażu

Technologia układania gontów jest nieskomplikowana. Prace przebiegają szybko i sprawnie. Nie ma potrzeby stosowania palników gazowych, jest to doskonały materiał do samodzielnego montażu.

Niski koszt

Cena wykonania pokrycia jest korzystniejsza niż w przypadku blachodachówki lub dachówki ceramicznej, przy zachowaniu wysokiej estetyki i trwałości izolacji.

Mała ilość odpadów

Gonty składają się z poręcznych, niewielkich modułów, dzięki czemu nawet na dachach o skomplikowanych kształtach ilość odpadów jest niewielka.

Cichy dach

Masy bitumiczne wykorzystane przy produkcji gontów mają zdolność tłumienia dźwięku, przez co nawet podczas ulewy lub gradobicia we wnętrzu domu nie słychać dudnienia, spotykanego przy blachodachówce.

Łatwy transport

Ponieważ gonty są znacznie lżejsze niż dachówki, przeniesienie na budowie jest wygodniejsze, prace przebiegają szybciej, a transport jest tańszy.

Niska waga

Pokrycia z dachówki bitumicznej są bardzo lekkie, co pozwala odciążyć więźbę dachową. Świetnie sprawdzają się przy remontach i renowacjach, gdzie ciężar ma szczególne znaczenie.

Wysoka estetyka

Gonty dostępne są w różnych kolorach i kształtach, dzięki czemu można uzyskać niebanalne pokrycie o wysokiej estetyce.

Dostępne kolory:



czerwony



zielony



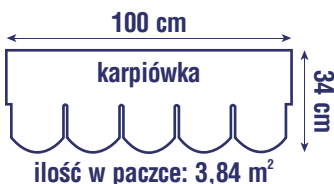
brązowy



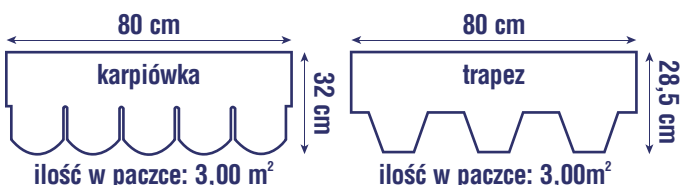
grafitowy

Dostępne kształty:

1000mm



800mm



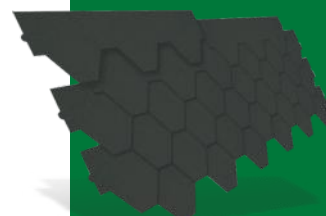
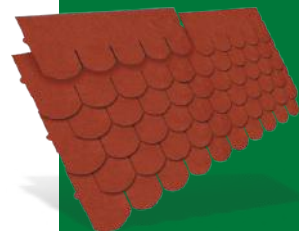
1000mm

Reakcja na ogień	Klasa E	
Grubość	ok. 3 mm	
Odporność na spływanie	≤ 2 mm (w temp. 90°C)	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	≥ 600 (N/5cm)	≥ 400 (N/5cm)
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 100 N	
zawartość asfaltu	>1300 g/m ²	
odporność na promieniowanie UV	wynik pozytywny	
nasiąkliwość	< 2%	
przyczepność posypki	≤ 2,5 g	
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestów ani składników smoły węglowej	



800mm

Reakcja na ogień	Klasa E	
Grubość	ok. 2,7 mm	
Odporność na spływanie	≤ 2 mm (w temp. 90°C)	
	wzdłuż	w poprzek
Siła rozciągająca	≥ 600 (N/5cm)	≥ 400 (N/5cm)
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	≥ 100 N	
zawartość asfaltu	(959 ± 150) g/m ²	
odporność na promieniowanie UV	wynik pozytywny	
nasiąkliwość	< 2%	
przyczepność posypki	≤ 2,5 g	
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestów ani składników smoły węglowej	



Papy grzewalne wierzchniego krycia

	wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość [mm]	
1	PREMIUM PYE PV250 S56H	5 x 1	stalowa	5,6 (±0,2)
2	PREMIUM PYE PV250 S53H	5 x 1	stalowa, bordowa, zielona, jesienny brąz	5,3 (±0,2)
3	PREMIUM PYE PV200 S40H	6 x 1	stalowa	4,0 (±0,2)
4	PJ PYE PV250 S53H	5 x 1	stalowa	5,3 (±10%)
5	PJ PYE PV250 S52H	6 x 1	stalowa	5,2 (±10%)
6	MEDIUM PYE PV250 S52H	6 x 1	stalowa	5,2 (±15%)
7	STANDARD V60 S42H	7,5 x 1	szara	4,2 (±15%)

Papy grzewalne podkładowe

	wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość [mm]	
1	PREMIUM PYE PV250 S48	5 x 1	drobnoziarnista	4,8 (±0,2)
2	PREMIUM PYE PV200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±0,2)
3	PREMIUM PYE G200 S40	5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±0,2)
4	PREMIUM PYE PV200 S30 FF	10 x 1	folia	3,0 (±0,2)
5	PREMIUM PYE PV180 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±0,2)
6	PREMIUM PYE PV160 S30	7,5 x 1	drobnoziarnista	3,0 (±0,2)
7	PJ PYE PV200 S40 FF	7,5 x 1	folia	4,0 (±10%)
8	PJ PYE PV200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
9	Ultimax PYE G200 S25	10 x 1	włóknina	2,5 (±0,2)
10	MEDIUM PYE PV200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
11	MEDIUM PYE G200 S40	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)
12	STANDARD V60 S30	10 x 1	drobnoziarnista	3,0 (±15%)

Papy Specjalne

	wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość [mm]	
1	One	5 x 1	stalowa	5,3 (±0,2)
2	Zielony Dach PYE PV250 S50	5,5 x 1	stalowa	5,0 (±0,2)
3	Zielony Dach PYE PV200 S42	5,5 x 1	stalowa	4,2 (±0,2)
4	Most+	7,5 x 1 / 45 x 1	stalowa	≥ 5,0
5	Parking+	10 x 1	stalowa	5,5 (±0,5)
6	Renovation	5 x 1	stalowa	5,3 (±0,2)
7	Protection	5 x 1	ciemno-szara	5,2 (±0,2)
8	Plan PYE G200 S30 SP	10 x 1	folia	3,0 (±0,2)
9	Stick	10 x 1	folia	2,5 (±0,2)
10	Top S42 SP	5 x 1	stalowa	4,2 (±0,2)
11	Membrana SP	15 x 1	folia HDPE	1,5 (±0,2)
12	Alu Aquastoper SP	20 x 1	drobnoziarnista	1,5 (±0,2)
13	Alu S40	5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±15%)
14	Termoklej	10 x 1	pasy kleju asfaltowego pokryte folią PE	2,5 (±0,2)
15	Optimax PV	20 x 1	drobnoziarnista	-
16	Izolvent	20 x 1	piasek	1,3 (±0,2)
17	Fundament	20 x 0,25 / 0,33 / 0,50	drobnoziarnista	2,0 (±0,2)
18	PREMIUM PYE PV250 S53H obróbkowa	5 x 0,5	stalowa	5,3 (±0,2)
19	Stick obróbkowa	10 x 1	folia	2,5 (±0,2)
20	PJ PYE PV200 S40 obróbkowa	7,5 x 1	drobnoziarnista	4,0 (±10%)

Papy tradycyjne

	wymiary rolki [m]	rodzaj / kolor posypki	grubość / gramatura	
1	Superdach 20	10 x 1	czerwona, grafitowa	2,6 ± 0,3 mm
2	W400	7,5 x 1	gruboziarnista	2,0 kg/m ² ± 15%
3	P333-I	15 x 1	drobnoziarnista	2,0 kg/m ² ± 15%
4	I333	20 x 1	brak	0,63 kg/m ² ± 15%
5	P64/1200	15 x 1	drobnoziarnista	2,3 kg/m ² ± 15%
6	P100/1200 F	15 x 1,05	folia	2,3 kg/m ² ± 15%

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
2	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
3	poliester + włókno szkl.	900/650	mod. SBS, -25	REI, NRO	10
4	poliester	900/700	mod. SBS, -20	REI, NRO	11
5	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
6	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -5	REI, NRO	8
7	welon szklany	550/300	oksydowany, 0	REI, NRO	4

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	16
2	poliester + włókno szkl.	900/650	mod. SBS, -25	REI, NRO	16
3	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -20	REI, NRO	13
4	poliester	850/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
5	poliester	850/550	mod. SBS, -15	REI, NRO	10
6	poliester	750/500	mod. SBS, -15	REI, NRO	9
7	poliester + włókno szkl.	800/600	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
8	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	9
9	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -10	REI, NRO	11
10	poliester	850/650	mod. SBS, -5	REI, NRO	7
11	tkanina szklana	1300/2500	mod. SBS, -5	REI, NRO	5
12	welon szklany	550/300	oksydowany, 0	REI, NRO	3

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester + siatka szkl.	1200/850	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
2	poliester	1100/900	mod. SBS, -20	REI, NRO	25
3	poliester + włókno szkl.	850/550	mod. SBS, -20	REI, NRO	20
4	poliester	1250/950	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
5	poliester	1250/950	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
6	poliester	1100/900	mod. SBS, -20	REI, NRO	10
7	poliester	1100/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	18
8	tkanina szklana	1500/2900	mod. SBS, -20	REI, NRO	16
9	welon szklany	450/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
10	poliester + włókno szkl.	1000/750	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
11	brak	200/200	mod. SBS, -20	-	15
12	welon szkl. + folia al.	500/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	15
13	welon szkl. + folia al.	500/300	oksydowany, 0	REI, NRO	8
14	poliester + włókno szkl.	600/450	mod. SBS, -10	REI, NRO	9
15	poliester	450/350	mod. SBS, -25	-	3
16	welon szklany	-	oksydowany, 0	-	-
17	welon szklany	500/300	oksydowany, 0	-	żywność budynku
18	poliester	1200/900	mod. SBS, -25	REI, NRO	17
19	welon szklany	450/300	mod. SBS, -20	REI, NRO	12
20	poliester + włókno szkl.	700/500	mod. SBS, -20	REI, NRO	9

	osnowa	Siła rozciągająca (N/5cm wzdłuż/w poprzek)	rodzaj asfaltu, giętkość [°C]	klasyfikacja ogniowa	gwarancja [lata]
1	poliester + włókno szkl.	600/400	mod. SBS, -20	-	15
2	tektura budowlana	500/350	oksydowany, 0	-	1
3	tektura budowlana	500/400	oksydowany, 0	-	1
4	tektura budowlana	500/400	oksydowany, 0	-	1
5	welon szklany	500/300	oksydowany, 0	-	1
6	welon szklany	800/500	oksydowany, 0	-	1



technologia drobnocząsteczkowa



zabezpiecza przed promieniami UV



ekstremalnie elastyczny
trwale elastyczny



na pion i poziom



podwójnie modyfikowany SBS-em



odporny na ruch kołowy



elastyczny



do wnętrza



modyfikowany SBS-em



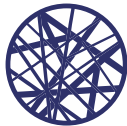
chroni przed warunkami atmosferycznymi



mostkuje pęknięcia



duża rozciągliwość poprzeczna



zbrojony mikrowłóknami



zabezpiecza przed zabrudzeniami



odporny na pleśń i grzyby



duża elastyczność przy ścisaniu



długość gwarancji



łatwy i szybki w stosowaniu



do stosowania nawet podczas deszczu



wysoki stopień wydłużenia



wodochronny



szybkoschnący



bardzo dobrze kryjący



wysoka wytrzymałość



odporny na wysokie ciśnienie wody



bardzo wydajny



wzmacnia kolor



ekonomiczne rozwiązanie



odporność mechaniczna



bardzo dobra przyczepność



szeroki zakres temperatur stosowania



blokuje przerost korzeni



odporny na starzenie



grubowarstwowy



wysoka stabilność termiczna



na dachy zawilgocone



odporność chemiczna



bezwonny



odporny na siłę ssącą wiatru



pod płytki i deski tarasowe



odporny na działania mrozu



bezozpyszczalnikowy



grubość warstwy



na dachy strome



paroizolacyjny



bezpieczny dla styropianu



odporny na negatywne parcie wody



samoprzylepna



na suche i wilgotne podłoża



duża siła klejenia
doskonałe właściwości klejące



paroprzepuszczalny



nie wymaga palnika



doskonała penetracja



ochrona antykorozyjna betonu



wzmacnia podłoże



wysoka odporność na ogień



bariera antyradonowa



bariera antyradonowa