

EPDM

EPDM to kauczuk syntetyczny o dłuższej żywotności niż bituma i DPC. Przyjazny dla środowiska EPDM służy do pokrycia dachów płaskich lub o łagodnym spadku oraz jako zabezpieczenie przed wodą przy ramach okiennych lub fundamentach. Materiał ten doskonale nadaje się również do zabezpieczania i renowacji rynien cynkowych. EPDM jest materiałem mocowanym za pomocą kleju dlatego aplikacja jest bardzo bezpieczna. EPDM firmy Pandser jako pierwszy na świecie uzyskał certyfikat Cradle to Cradle. Oznacza to, że zużyte surowce mogą być ponownie wykorzystane po zakończeniu okresu użytkowania bez utraty jakości i właściwości.

Zalety EPDM

- Odporny na temperatury w zakresie od -35 do +120 stopni
- Odporny na porosty roślinne
- Odporny na promieniowanie UV i ozon
- Klasa reakcji na ogień: E
- Trwale elastyczny

Taśma EPDM - Paski

ROZWIĄZANIE ZABEZPIECZAJĄCE SZCZELINY I FASADY

Taśmy Pandser EPDM są odporne na promieniowanie UV i nadają się do zabezpieczania przed wodą i uszczelniania miejsc w oknach oraz fasadach i konstrukcjach ściennych. Jego elastyczne właściwości sprawiają, że materiał jest łatwy w obróbce. Nasze taśmy EPDM są dostępne w kilku szerokościach i grubościach. Ma również zastosowanie przy dużych projektach.

Charakterystyka taśm Pandser EPDM:

- Łatwa obróbka dzięki elastycznym właściwościom
- Może być klejony w celu bezpiecznego wykończenia
- Brak reakcji na cement i zaprawę
- Odporne na promieniowanie UV Taśmy EPDM nadają właściwości wodoodpornych i zabezpieczają fasady, okna i rynny.

ZASTOSOWANIE

- Wodoszczelność i zabezpieczenie okien i fasad oraz konstrukcji ścian
- Hydroizolacja dużych konstrukcji
- Nadaje się do renowacji i nowych konstrukcji

Dane techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| • Grubości | 0,5 mm, 0,75 mm oraz 1 mm |
| • Szerokości | Zakres od 0,10 m do 1,4 m |
| • Dostawa oparta na projekcie na rolkę metrów | Na rolkach po 20 |

PASKI EPDM Z SAMOPRZYLEPNĄ TAŚMĄ AKRYLOWĄ

ROZWIĄZANIA ZABEZPIECZAJĄCE DLA SZCZELIN I FASAD

Te paski EPDM o całkowitej grubości 0,74 mm są wyposażone w samoprzylepną taśmę akrylową. Dzięki wysokiej sile klejenia taśmę można nakładać bezpośrednio na większość powierzchni. Po wstępnej obróbce podkładem EPDM paski samoprzylepne można również nakładać na inne chłonne podłoża.

Charakterystyka pasków Pandser EPDM, samoprzylepnych z akrylem:

- Wysoka elastyczność oraz dobre właściwości wodoodporne i zabezpieczające
- Szybka i łatwa obróbka
- Długa żywotność, odporność na promieniowanie UV i ozon
- Taśmy EPDM z samoprzylepną taśmą akrylową, mające zastosowanie do większości powierzchni.

ZASTOSOWANIE

- Idealne jako zabezpieczenie przed wodą wokół (wewnętrznych) ram okiennych
- Do uszczelniania połączeń między ramami okiennymi a wewnętrznymi ścianami
- Nadaje się do zastosowań wewnętrznych

Dane techniczne

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| • Grubości | 0,5 mm |
| • Szerokości | Zakres od 0,05 m do 0,6 m |
| • Dostawa w pudełku rolek | 1, 2, 3, 4 lub 6 |

PASKI EPDM Z SAMOPRZYLEPNĄ TAŚMĄ BUTYLOWĄ

ZABEZPIECZENIE PRZED WODĄ DO USZCZELNIANIA I NAPRAW RYNIEN

Te odporne na promieniowanie UV paski EPDM o całkowitej grubości 1,3 mm są wyposażone w taśmę butylową. Dzięki temu mają bezpośrednie zastosowanie do naprawy i uszczelniania rynien drewnianych i cynkowych.

Charakterystyka pasków Pandser EPDM, samoprzylepnych z butylem:

- Wysoka elastyczność oraz dobre właściwości wodoodporne i wiatroszczelne
- Natychmiastowe mocowanie dzięki wysokiemu poziomowi przyczepności początkowej.
- Folia ochronna na warstwie butylowej składa się z dwóch części
- Taśmy EPDM z samoprzylepną warstwą butylu do naprawy i uszczelniania odpływów rynnowych.

ZASTOSOWANIE

- Naprawa i zabezpieczenie EPDM i bitumy
- Hydroizolacja rynien
- Oczyszczyć metalowe podłoże środkiem odtłuszczającym

MEMBRANA EPDM - POKRYCIE DACHOWE

WODOODPORNE POKRYCIE DACHOWE NA DACHY PŁASKIE I LEKKO SKOŚNE

Pokrycie dachowe Pandser EPDM to membrana o grubości minimum 1,14 (1,20) mm wykonana z kauczuku syntetycznego. Materiał ten jest niezwykle elastyczny i niewrażliwy na promieniowanie UV oraz ozon. Pokrycie dachowe EPDM idealnie sprawdza się przy dachach płaskich i lekko skośnych. Pokrycie dachowe EPDM jest dostępne również w szerszych rolkach niż standardowe szerokości. Szersze rolki EPDM nazywane są membranami dachowymi. Stosowanie membran dachowych EPDM eliminuje potrzebę wykonywania połączeń i umożliwia pokrycie dachu za jednym razem.

Charakterystyka pokrycia dachowego Pandser EPDM

- Wysoka elastyczność, doskonale pokrywająca odkształcenia
- Bez plastyfikatorów, dzięki czemu są trwale elastyczne
- Może być klejony i jest ognioodporny
- Niezwykle elastyczne pokrycie dachowe, niewrażliwa na promieniowanie UV oraz ozon, idealnie przystosowane do dachów płaskich i lekko skośnych.

ZASTOSOWANIE

- Nadaje się do renowacji i nowych konstrukcji
- Może być klejony, dzięki czemu ma szerokie zastosowanie
- Szybka obróbka i przyjemna praca

AKCESORIA

ZAPEWNIĄ 100% WODOODPORNOŚCI DACHU

Pandser dostarcza profesjonalne akcesoria do wysokiej jakości wykończenia nowych lub remontowanych dachów oraz zapobiegania przeciekom wzdłuż elewacji. Produkty te są łatwe w obróbce, a jednocześnie zapewniają estetyczny i wodoodporny efekt.

Zalety Akcesoriów Pandser

- Solidne i wodoodporne wykończenie
- Krawędzie dachowe mogą być przykręcane lub zaciskane
- Szybki i przyjazny dla użytkownika montaż

ALUMINIOWE LISTWY DACHOWE DO BITUMY I EPDM

Listwy dachowe Pandser zapewniają estetyczne i wodoodporne wykończenie krawędzi pokrycia dachowego. Zapewniają odpowiednią ochronę pokrycia dachowego w nierzadkich miejscach i gwarantują dłuższą żywotność. W naszym asortymencie znajdują się rozwiązania zarówno dla dachów bitumicznych, jak i pokryć dachowych z EPDM. Nasze listwy dachowe mogą być również używane jako profile zaciskowe, dzięki masywnemu aluminium.

Charakterystyka listew dachowych Pandser EPDM

- Nadają się do pokryć dachowych EPDM
- Nie są potrzebne taśmy EPDM ani uszczelniacze
- Zapewniają wodoodporność i uszczelnienie po instalacji
- Łatwy montaż i demontaż, nadające się do ponownego użycia
- Dostępne w wersji z krawędzią 45 x 50 mm
- Charakterystyka standardowych listew dachowych Pandser
- Nadaje się do dachów bitumicznych
- Wykonane z zbrojonego i ocynkowanego aluminium
- Dostępne w długościach 2,50 metra z elementami narożnymi i łącznikami
- Dostępne w wersji z krawędzią 25 x 50 mm
- Listwy dachowe zapewniają estetyczne i wodoodporne wykończenie krawędzi pokrycia dachowego z bitumy i EPDM.

ZASTOSOWANIE

- Funkcjonalne i estetyczne wykończenie krawędzi pokrycia dachowego
- Łatwy i przyjemny montaż listew do pokryć dachowych z EPDM
- Nadaje się do wymagających zastosowań zewnętrznych

Odpływ dachowy z kołnierzem EPDM

DACHOWE ODPŁYWY WODY DESZCZOWEJ Z EPDM - SZYBKIE I WODOODPORNE WYKOŃCZENIE

Odpływy wody z tuleją dachową Pandser zapewniają odprowadzanie wody deszczowej. Idealne rozwiązanie na dachy płaskie pokryte EPDM. Produkty te można bezproblemowo podłączyć do nowych lub istniejących kanalizacji deszczowych.

Charakterystyka dachowych odpływów wody deszczowej Pandser

- Bezspoinowe i wodoodporne połączenie z pokryciem dachowym EPDM
- Kołnierz z EPDM do szybkiej obróbki
- Dostępne w kilku rozmiarach
- Wyloty wody deszczowej Pandser z tuleją do bezspoinowego połączenia z odpływami wody deszczowej na płaskich dachach.

ZASTOSOWANIE

- Wodoodporne wykończenie dachów płaskich pokrytych EPDM
- Łatwa obróbka dzięki silikonowemu wałkowi dociskowemu
- Szybkie i wodoodporne wykończenie za pomocą zestawu kleju i uszczelnacza

Dane techniczne

- | | |
|---------------------|--------------------|
| • Kąt° | 45° lub 90° |
| • Szerokości | od 50 mm do 300 mm |
| • Pakowane w karton | 10 sztuk |

NAROŻNIKI Z PREFABRYKATÓW EPDM

BEZSPOINOWE POŁĄCZENIE Z POKRYCIEM DACHOWYM

Narożniki prefabrykowane Pandser są spawane pod specjalnym kątem i nadają się do wodoszczelnego wykończenia narożników podniesionych krawędzi dachów i świetlików dachowych. Eliminuje to konieczność cięcia pokrycia dachowego z EPDM.

Charakterystyka narożników prefabrykowanych Pandser EPDM

- Bezspoinowe i wodoodporne połączenie z pokryciem dachowym EPDM
- Kołnierz z EPDM do szybkiej obróbki
- Dostępny jako narożnik zewnętrzny o kącie 90°
- Gotowe do użycia narożniki prefabrykowane, poprawiające wodoszczelność dachów i rynien z kołnierzem EPDM.

ZASTOSOWANIE

- Wodoodporne wykończenie dachów lub rynien
- Przyjazne dla użytkownika i szczelne wykończenie
- Nadaje się do wymagających zastosowań zewnętrznych

FOLIA KUBEŁKOWA

Membrana hydroizolacyjna Pandser to idealna izolacja fundamentów. Jest warstwą ochronną murów fundamentowych i piwnicznych, zabezpiecza przed wilgocią, a oprócz tego znajduje zastosowanie w budowie systemów izolacji cieplnej, systemów drenażowych oraz jako zabezpieczenie przed wodą elementów podziemnych i wentylowanych. Folia kubełkowa naszej firmy pełni rolę warstwy drenażowej oraz umożliwia przepływ powietrza, zmniejszając w ten sposób zwilgocenie muru fundamentowego.

CHARAKTERYSTYKA MEMBRANY PANDSER

- Membrana hydroizolacyjna Pandser stanowi bardzo dobrą alternatywę dla tradycyjnego betonu (stemplowanego)
- Membrana Pandser może być również stosowana jako warstwa ochronna na ścianach (fundamentowych) poniżej poziomu gruntu.
- Membrana Pandser zmniejsza przepływ wody po ścianach (fundamentowych) i działa drenująco
- Solidna konstrukcja słupków utrzymuje zbrojenie na rolkach z dala od podłoża i zapewnia wystarczające pokrycie, nawet jeśli jest ułożone zbrojenie.

ZESTAW DO MONTAŻU LISTEW DACHOWYCH

Przy wykończeniach krawędzi dachu, wśród produktów marki Pandser znajdują się różne możliwości. Między innymi specjalnie przystosowane do pokryć dachowych Pandser EPDM i innych rodzajów pokryć dachowych narożniki zewnętrzne, łączniki i zestawy montażowe, które są dostępne dla wszystkich typów pokryć dachowych.

CECHY ZESTAWU MONTAŻOWEGO PANDSER

- Czyste i wodoszczelne wykończenie krawędzi dachu
- Szybki i przyjazny dla użytkownika montaż
- Wykonany z żebranego szczotkowanego aluminium

ZASTOSOWANIE

- Należy montować od wewnętrznej strony
- Zawsze używaj łączników między listwami
- Upewnij się, że górne krawędzie są szczelnie zamontowane
- Zamontuj listwę za pomocą łączników ze stali nierdzewnej z neoprenowym pierścieniem

Łączniki

Pod wykończeniem krawędzi dachu Pandser znajdują się różne wykończenia krawędzi. Przeznaczone specjalnie do pokryć dachowych Pandser EPDM i innych rodzajów pokryć dachowych. Narożniki zewnętrzne, łączniki i zestawy montażowe są dostępne dla wszystkich rozwiązań.

CECHY ŁĄCZNIKÓW PANDSER

- Czyste i wodoszczelne wykończenie
- Szybki i przyjazny dla użytkownika montaż
- Wykonane z żebrowanego surowego aluminium
- Zapewnia, że listwy dachowe są ze sobą mocno połączone.

ZASTOSOWANIE

- Należy montować od wewnętrznej strony
- Zawsze używaj łączników między listwami
- Upewnij się, że górne krawędzie są szczelnie zamontowane
- Zamontuj listwę ze stali nierdzewnej z neoprenowym pierścieniem

Listwy dachowe z EPDM

Pod wykończeniem krawędzi dachu, produkty marki Pandser znajdują różne rozwiązania na wykończenia krawędzi. Specjalnie do pokryć dachowych Pandser EPDM i innych rodzajów pokryć dachowych. Narożniki zewnętrzne, łączniki i/lub zestawy montażowe są dostępne dla wszystkich typów pokryć dachowych.

CECHY LISTEW DACHOWYCH PANDSER Z EPDM

- Czyste i wodoszczelne wykończenie krawędzi dachu
- Szybki i przyjazny dla użytkownika montaż
- Wykonany z żebrowanego szczotkowanego aluminium
- Listwy dachowe zapewniają estetyczne i wodoodporne wykończenie krawędzi pokryć dachowych EPDM.

ZASTOSOWANIE

- Należy montować od wewnętrznej strony
- Zawsze używaj łączników między listwami
- Upewnij się, że górne krawędzie są szczelnie zamontowane
- Zamontuj listwę ze stali nierdzewnej z neoprenowym pierścieniem

Taśma opierzniowa (kominowa)

ZAMIENNIK OŁOWIANEJ TAŚMY OPIERZNIOWEJ (KOMINOWEJ) BEZPIECZNY I PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA

Nasze taśmy opierzniowe są idealnymi zamiennikami dla taśm z ołowiu i nadają się jako zabezpieczenie przed wodą do wielu zastosowań dachowych, przy lukarnach i ścianach szczelinowych. Taśmy kominowe marki Pandser są nie tylko bezpieczniejsze dla ludzi i środowiska, ale także łatwiejsze i szybsze w obróbce w porównaniu z tradycyjnymi ołowianymi. Taśma opierzniowa Pandser jest dostępna w różnych kolorach, aby materiał idealnie pasował do koloru dachówek.

CECHY TAŚMY OPIERZNIOWEJ PANDSER

- Nie jest szkodliwy dla ludzi i środowiska
- Dociśnij do podłoża specjalnym ubijakiem
- Szybki i przyjazny dla użytkownika montaż

**Taśma opierzniowa (kominowa) szybkiego montażu -
Fast Flash**

TAŚMA OPIERZNIOWA (KOMINOWA) SZYBKIEGO MONTAŻU ELASTYCZNA I PRZYJAZNA DLA UŻYTKOWNIKA

Fast Flash to elastyczny zamiennik tradycyjnej ołowianej taśmy do szybkiego i bezpiecznego uszczelniania oraz zabezpieczania. Materiał składa się z elastycznego wzmocnienia aluminiowego, pokrytego polimerem gumowym. Samoprzylepny spód pozwala na nakładanie tego produktu bezpośrednio na praktycznie wszystkie materiały dachowe i zapewnia mocną przyczepność.

Charakterystyka Pandser Fast Flash:

- Szybka i łatwa obróbka
- Bezpieczne, przyjazne dla środowiska i zrównoważone wykończenie
- Dostępne w kolorze szarym, antracytowym, czarnym i terakotowym
- Elastyczny i samoprzylepny zamiennik tradycyjnej ołowianej taśmy do szybkiego, bezpiecznego uszczelniania i zabezpieczania.

ZASTOSOWANIE

- Wodoodporne wykończenie elewacji i kominów
- Zabezpieczenie przed wodą wokół okien dachowych, lukarn i paneli słonecznych
- Do hydroizolacji rynien koszowych, rur wentylacyjnych i rur odprowadzających wodę

Dane techniczne

- Taśmy kominowe EPDM, dostępne w kolorach: Szary, czarny, terakota lub antracyt
- Szerokości Od 0,28 m do 1,12 m
- Dostawa na podstawie projektu na paletę Na rolkach po 5 metrów długości

Taśma opierzniowa (kominowa) BETAFLEX

TAŚMA OPIERZNIOWA (KOMINOWA) EPDM TRWAŁE I WODOODPORNE WYKOŃCZENIE

Taśma opierzniowa (kominowa) Pandser BETAFLEX ma elastyczne właściwości tradycyjnych materiałów i standardowe właściwości EPDM. Materiał jest elastyczny i odkształcalny dzięki kompozycji EPDM z rdzeniem z aluminiowej siatki ciętej. Taśma BETAFLEX jest przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem dla wielu połączeń dachowych i elewacyjnych.

Charakterystyka taśmy kominowej Pandser BETAFLEX:

- Szybka i łatwa obróbka
- Bezpieczne, przyjazne dla środowiska i zrównoważone wykończenie
- Długie rolki
- Taśma BETAFLEX o elastycznych właściwościach tradycyjnych materiałów i trwałości EPDM.

ZASTOSOWANIE

- Wodoodporne wykończenie elewacji i kominów
- Zabezpieczenie przed wodą wokół okien dachowych, lukarn i paneli słonecznych
- Do hydroizolacji rynien koszowych, rur wentylacyjnych i rur odprowadzających

KLEJE I USZCZELNIACZE EPDM

WODOODPORNY I WIATROSZCZELNY MONTAŻ EPDM

Ważne jest, aby używać odpowiednich klejów i uszczelniaczy, aby uzyskać wodoodporny efekt. Pandser oferuje pełny asortyment podkładów, klejów i uszczelniaczy do obróbki EPDM. Nasze produkty zapewniają dobrą obróbkę wstępną, przyczepność i wykończenie. Kleje Pandser są dostępne w postaci płynnej oraz w sprayu.

Charakterystyka klejów i uszczelniaczy Pandser:

- Opracowane specjalnie dla produktów marki Pandser
- Szybkie i przyjazne dla użytkownika
- Nadają się do wszystkich etapów projektu

SPOIWO NATRYSKOWE EPDM

DO HYDROIZOLACJI ORAZ PAROIZOLACJI

EPDM spraybond to klej w sprayu opracowany specjalnie dla firmy BERDAL, na bazie kauczuku syntetycznego. Ten klej kontaktowy, może być stosowany w połączeniu ze wszystkimi naszymi produktami EPDM, ale szczególnie nadaje się do klejenia pokryć dachowych.

Charakterystyka sprayu Pandser EPDM:

- Dysza natryskowa zapewnia równomierne rozprowadzanie
- Klejenie bez sprężonego powietrza i mgły natryskowej
- Elastyczna i odporna na działanie czasu warstwa kleju
- Klej w sprayu opracowany specjalnie dla produktów Pandser EPDM, na bazie kauczuku syntetycznego.

ZASTOSOWANIE

- Stal
- Drewno
- MDF
- Płyta wiórowa (laminowana)
- Sklejka

KLEJ EPDM

GOTOWY DO UŻYCIA KLEJ KONTAKTOWY

Klej EPDM jest idealny do klejenia na zakładkę lub klejenia powierzchniowego EPDM, gotowy do użycia. Klej ten zapewnia silną przyczepność pomiędzy warstwami EPDM oraz do aplikacji na suchych i płaskich powierzchniach.

Charakterystyka kleju Pandser EPDM:

- Spoiwo jest elastyczne i wodoodporne
- Odporny na temperatury do 85°C
- Nadaje się również do folii pochodnych EPDM, takich jak FPA
- Gotowy do użycia klej kontaktowy o silnej przyczepności. Idealny do klejenia na zakładkę lub klejenia powierzchniowego folii EPDM.

ZASTOSOWANIE

- Płyta EPDM
- Stal
- Drewno

PODKŁAD EPDM

GRUNTOWANIE I CZYSZCZENIE

Podkład Pandser EPDM nadaje się do wstępnej obróbki chłonnych podłoży i powierzchni, na które nakładany jest klej EPDM. Efekt oczyszczania zwiększa tempo obróbki i zapewnia lepszą przyczepność klejonych materiałów.

Charakterystyka podkładu Pandser EPDM:

- Wzmocnione klejenie
- Szybkoschnący
- Czyszczenie i gruntowanie w tym samym czasie
- Podkład do wstępnej obróbki chłonnych podłoży i powierzchni, na które nakładany jest klej EPDM.

PRZETWARZANIE

- Metale lakierowane lub nielakierowane
- Kamień
- Ceramika
- Drewno
- Guma

KLEJ I USZCZELNIACZ EPDM

MONTAŻ I WYKOŃCZENIE

Klej i uszczelniacz Pandser EPDM to klej na bazie polimeru hybrydowego. Służy do montażu i uszczelniania krawędzi i kątów dachowych lub mocowania rynien, tulei i innych akcesoriów. Klej ten nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów.

Charakterystyka kleju i uszczelniacza Pandser EPDM:

- Nadaje się do naszych produktów EPDM i taśm kominowych
- Elastyczny i wodoodporny
- Bez rozpuszczalników, silikonów i izocyjanianów
- Służy do montażu i uszczelniania krawędzi i kątów dachowych lub mocowania rynien, tulei i innych akcesoriów

ZASTOSOWANIE

- Płyta EPDM
- Metal
- Kamieniarstwo
- Bituma
- Wstępnie obrobione drewno

NARZĘDZIA EPDM

PROFESJONALNE NARZĘDZIA EPDM DO OBRÓBK

Profesjonalne narzędzia do obróbki EPDM to idealne uzupełnienie asortymentu Pandser. Nasze narzędzia ułatwią natychmiastowe rozpoczęcie pracy, są idealnie dopasowane do materiałów i projektów związanych z uszczelnianiem dachów, elewacji i rynien.

Zalety narzędzi Pandser:

- Dostosowane do obróbki materiałów Pandser
- Ergonomiczne i łatwe w użytku
- Nadają się do wszystkich zastosowań EPDM

Asortyment narzędzi Pandser

- Koło dociskowe
- Rolka dociskowa
- Nożyczki
- Ubijak drewniany do membrany EPDM
- Ubijak skórzany do FastFlash
- Marker
- Pistolet natryskowy
- Wąż ciśnieniowy do pistoletu natryskowego
- Dysza do pistoletu natryskowego

FOLIE I TAŚMY

DO PERFEKCYJNEGO WYKOŃCZENIA

Marka Pandser to nie tylko membrany EPDM i produkty powiązane. Oprócz EPDM, pokryć dachowych i taśm kominowych, Pandser dostarcza również folie zbrojone, folie termoizolacyjne, folie DPC i inne folie budowlane. Wysoka odporność folii na wilgoć sprawia, że elewacje, konstrukcje ścian, materiały izolacyjne lub materiały na placu budowy pozostają suche. Ponadto Pandser oferuje szereg taśm zapewniających wodoszczelność oraz wiatroszczelność pomagających jeszcze lepiej zabezpieczyć folie.

Zalety folii oraz taśm Pandser:

- Przyjazne dla użytkownika
- Szybka i łatwa obróbka
- Długa żywotność

Pandser Top

Pandser Top to paroizolacyjna i szczelna wielowarstwowa folia LDPE podwójnie wzmocniona

CECHY PANDSER TOP

- Przezroczysty kolor, który ułatwia montaż
- Nadaje się jako tymczasowe przeszklenie
- Może być również stosowany jako paroizolacja
- Zgodny z normą europejską EN 13984, typ A
- Pandser Top to wodoodporna i szczelna wielowarstwowa folia LDPE.

ZASTOSOWANIE

- Nakładanie za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej
- Zakładka pozioma i pionowa 100 mm
- Nałóż folię z logo na zewnątrz
- Uszczelnij zakładki i wgłębienia za pomocą taśmy Pandser Toptape
- Uszczelnij prześwity za pomocą taśmy Pandser Toptape
- Uszczelnij połączenia taśmą butylową Pandser

Pandser Top G

Pandser Top G to paroizolacyjna i szczelna wielowarstwowa folia LDPE podwójnie wzmocniona

CECHY PANDSER TOP

- Przezroczysty kolor, który ułatwia montaż
- Nadaje się jako tymczasowe przeszklenie
- Może być również stosowany jako paroizolacja
- Zgodny z normą europejską EN 13984, typ A
- Pandser Top G to wzmocniona wielowarstwowa perforowana folia LDPE

ZASTOSOWANIE

- Nakładanie za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej
- Zakładka pozioma i pionowa 100 mm
- Nałóż folię z logo na zewnątrz
- Uszczelnij zakładki i wgłębienia za pomocą taśmy Pandser Toptape
- Uszczelnij prześwity za pomocą taśmy Pandser Toptape
- Uszczelnij połączenia taśmą butylową Pandser

Pandser Top Alu

Pandser Top Alu to paroszczelna i hermetyczna folia wielowarstwowa wykonana z czystego aluminium odbijającego ciepło, obustronnie pokryta LDPE i wzmocniona siatką HDPE.

CECHY PANDSER TOP ALU

- Klasa klimatyczna 4, odpowiednia do saun, łazienek i basenów
- Nadaje się do izolacji podłóg
- Nadaje się do posadzek betonowych
- Zgodny z normą europejską EN 13984, typ A
- Pandser Top Alu to paroszczelna i hermetyczna folia wielowarstwowa wykonana z czystego aluminium odbijającego ciepło.

ZASTOSOWANIE

- Aplikacja za pomocą taśmy butylowej Pandser w celu zapewnienia szczelności
- Zachowaj 100 mm zakładki poziomej i pionowej
- Uszczelnij zakładki i mocowania za pomocą taśmy Pandser Alutape
- Uszczelnij prześwity za pomocą taśmy Pandser Toptape
- Sklej połączenia i wykończ taśmą butylową Pandser

Multitop UV FR

Pandser Multitop UV FR to wodoodporna, paroszczelna i ognioodporna membrana wykonana z bardzo wytrzymałego poliestrowego włókna przędzalniczego ze specjalną, czarną, paroszczelną powłoką poliuretanową, która zapewnia długotrwałą ochronę konstrukcji przed działaniem promieniowania UV.

CHARAKTERYSTYKA MULTITOP UV FR

- Membrana elewacyjna, przeznaczona do otwartych konstrukcji elewacyjnych o grubości do 50 mm
- Ognioodporna membrana, klasa ogniowa B-s1, d0 zgodnie z Euroklasą EN 13501-1
- Nadaje się do dachów pokrytych dachówką, które nie pokrywają się dokładnie (np. stare dachówki)
- Pandser Multitop UV FR to wodoodporna, paroszczelna i ognioodporna membrana.

ZASTOSOWANIE

- Nakładanie za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej
- Zachowaj 150 mm zakładki poziomej
- Zakładki przyklejamy taśmą UV Pandser Multitop
- Pomiędzy okładziną a folią odstęp co najmniej 20mm
- Pod listwę nałożyć taśmę butylową lub taśmę uszczelniającą do gwoździ

Folia EPDM

Folia Pandser EPDM oferuje rozwiązanie umożliwiające stworzenie wodoszczelnego i hermetycznego uszczelnienia różnych detali w konstrukcjach elewacyjnych i/lub ściennych. Dzięki tej folii EPDM stworzysz kompletne, pożądane uszczelnienie dla każdego nowego projektu budowlanego lub

remontowego. Folie Pandser EPDM charakteryzują się wyjątkową trwałością, sprawdzoną żywotnością - ponad 50 lat i mogą być stosowane w systemie cyrkularnym.

CHARAKTERYSTYKA FOLII EPDM

- Wiatroszczelna, paroszczelna i wodoszczelna
- Żywotność > 50 lat
- Odporna na promieniowanie UV i ozon
- Do nowych i remontowanych budynków
- Dostępne w 3 grubościach
- Folie Pandser EPDM oferują rozwiązanie pozwalające uzyskać wodoszczelne i hermetyczne zabezpieczenie różnych detali w konstrukcjach elewacyjnych i/lub ściennych

ZASTOSOWANIE

- Kleje oraz kleje z uszczelniaczem Pandser
- Uszczelnienie zakładkowe co 80mm
- Dociskanie za pomocą rolek Pandser

Pandser Multitop

Pandser Multitop L to trójwarstwowa wodoodporna (W1) membrana paroprzepuszczalna składająca się z dwóch warstw polipropylenu z funkcjonalną mikroporowatą folią pomiędzy nimi.

CHARAKTERYSTYKA PANDSER MULTITOP

- Do stosowania na dachu i elewacji
- Może być stosowany na twardych i miękkich podłożach
- Odległość belek/kołków od środka do środka powinna wynosić >45 cm.
- Zgodny z normami europejskimi EN 13859-1 i EN 13859-2.
- Pandser Multitop L jest stosowany jako wodoodporna, paroprzepuszczalna warstwa po zimnej stronie (zwykle na zewnątrz) konstrukcji dachowych i elewacyjnych w nowych budynkach i podczas renowacji.

ZASTOSOWANIE

- Stosować zakładkę co najmniej 150 mm
- W przypadku dachów o nachyleniu < 22° należy zastosować zakładkę 200 mm
- Mocowanie za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej (min. 8 mm)
- Nakłada się na Pandser Multitop
- Nałóż taśmę uszczelniającą do gwoździ Pandser pod listwy
- Zadrukowana strona na zewnątrz
- Umieść pręty tkaniny nad zszywkami

Pandser Aluflex

Pandser Aluflex to izolująca, paroszczelna i hermetyczna folia wielowarstwowa, składająca się z dwóch warstw folii aluminiowanej i folii z poduszką powietrzną.

CHARAKTERYSTYKA PANDSER ALUFLEX

- Odporny na powierzchnie alkaliczne, takie jak mur i cement
- Odbija ciepło latem i zimno zimą
- Rozwiązanie 2 w 1 (paroizolacja i izolacja)
- Idealny do izolacji w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Nadaje się do przestrzeni podpodłogowych
- Powłoka zabezpiecza produkt przed korozją w środowisku alkalicznym.

ZASTOSOWANIE

- Nakładać z obustronnym odstępem od powierzchni 20 mm
- Mocować za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej
- Wykończenie szwów i zakładek taśmą Pandser Alutape

Pandser Folia konstrukcyjna PE

Folia budowlana Pandser to folia polietylenowa w rolce do stosowania podczas prac budowlanych i majsterkowania w celu ochrony powierzchni przed wilgocią, cementem, farbą i kurzem. Służy również do celów izolacyjnych, na przykład podczas wylewania

posadzek. Ponadto folia konstrukcyjna służy również do wodoodpornego owijania przedmiotów.

CHARAKTERYSTYKA FOLII PANDSER PE

- Pod betonowe posadzki do wylewania
- Idealny jako folia okładkowa
- W 100% nadaje się do recyklingu
- Dostępny również w rolkach o szerokości 6 metrów

ZASTOSOWANIE

- Możliwość cięcia na wymiar nożem lub nożyczkami
- Tymczasowe mocowanie za pomocą taśmy

Pandser Folia rurkowa

Folia rurkowa (znana również jako folia węzowa) służy do pakowania produktów podłużnych oraz może służyć jako tymczasowe odprowadzanie wody deszczowej. Wykonana jest z wytrzymałej folii LDPE i zapewnia dobrą ochronę przed wilgocią, kurzem i brudem.

CECHY FOLII RUROWEJ PANDSER

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Zapewnia dobrą ochronę przed wilgocią, kurzem i brudem
- Może być stosowany jako tymczasowe odprowadzanie wody deszczowej (HWA)
- Idealny do pakowania długich przedmiotów
- Doskonała ochrona przed wilgocią i brudem.

Zastosowanie

- Do tymczasowego mocowania HWA za pomocą opasek kablowych
- Możliwość cięcia na dowolną długość

Taśma Pandser PP dwustronna

Taśma dwustronna do tymczasowego mocowania przedmiotów.

CHARAKTERYSTYKA TAŚMY PANDSER PP

- Uniwersalne zastosowanie
- Wysoka przyczepność początkowa
- Łatwa w użyciu taśma dwustronna PP

ZASTOSOWANIE

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Odślonięta strona taśmy służy do przyklejenia do podłoża
- Zasłonięta strona taśmy służy do mocowania przedmiotów

Taśma typu spun-bonded Multitop

Taśma samoprzylepna na bazie folii typu spun-bonded do hermetycznego uszczelniania (zachodzących na siebie) szwów między wstęgami folii taśm spun-bonded Pandser Multitop. Nadaje się również do przeprowadzania napraw tych folii.

CHARAKTERYSTYKA PANDSER TOP

- Taśma hermetyczna
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Wysoka przyczepność początkowa
- Jednostronna taśma klejąca specjalnie do folii Pandser Multitop.

Zastosowanie

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Przed użyciem należy usunąć folię ochronną
- Należy mocno docisnąć taśmę podczas aplikowania

Taśma UV Multitop

Taśma odporna na promieniowanie UV do hermetycznego uszczelniania np. (zakładek) szwów między arkuszami folii Pandser Multitop UV FR. Nadaje się także do hermetycznego maskowania przejść i innych folii zarówno po stronie cieplej, jak i zimnej.

CHARAKTERYSTYKA TAŚMY UV PANDSER

- Hermetyczna i wiatroszczelna testowana zgodnie z normą DIN 4108

- Ekstremalnie wysoka odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Wysoka przyczepność początkowa i możliwość obróbki w temperaturach od -10°C
- Wysoka elastyczność (dzięki innowacyjnemu podkładowi)
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Przyczepność do wielu powierzchni
- Idealnie dopasowana do produktów marki Pandser

Zastosowanie

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Przed użyciem należy usunąć folię ochronną
- Należy mocno docisnąć taśmę podczas aplikowania

Taśma butylowa

Dwustronna taśma klejąca na bazie butylu do hermetycznego uszczelniania połączeń folii.

CHARAKTERYSTYKA TAŚMY BUTYLOWEJ PANDSER

- Wodoodporna i hermetyczna
- Przylega do wielu podłoży

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Łatwa w użyciu dwustronna taśma butylowa.

Zastosowanie

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Przed użyciem należy usunąć folię ochronną
- Należy mocno docisnąć taśmę podczas aplikowania

Pandser Alutape

Taśma klejąca do hermetycznego maskowania zakładki folii Pandser Top Alu oraz Aluflex.

CHARAKTERYSTYKA PANDSER ALUTAPE

- Taśma hermetyczna
- Możliwość obróbki w temperaturze od -10°C

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Wysoka przyczepność początkowa
- Łatwa w użyciu

Zastosowanie

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Przed użyciem należy usunąć folię ochronną
- Należy mocno docisnąć taśmę podczas aplikowania

Pandser Toptape

Taśma klejąca z elastycznym dodatkiem LDPE podwójnie wzmocniona poliestrem.

Służy do hermetycznego uszczelniania i maskowania zakładek oraz szwów między membranami i paskami Pandser Top i Top G a innymi paroizolatorami/paroizolacjami wykonanymi z PE/PP. Również do hermetycznego uszczelniania zakładek po wewnętrznej stronie.

CHARAKTERYSTYKA TAŚMY PANDSER TOP TAPE

- Hermetyczna i wiatroszczelna testowana zgodnie z normą DIN 4108
- Wyjątkowo silna przyczepność (bezpieczna, nie uszkadza podłoża)
- Ma elastyczny podkład, dzięki czemu dobrze pasuje do rur oraz kabli
- Nie zawiera rozpuszczalników i jest testowany zgodnie z normą GEV-EMICODE EC1
- Taśma jest bardzo rozciągliwa, nie traci przy tym swoich właściwości wiatroszczelnych
- Łatwa w aplikacji taśma, wyjątkowo mocna dzięki wzmocnieniu.

Zastosowanie

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Przed użyciem należy usunąć folię ochronną
- Należy mocno docisnąć taśmę podczas aplikowania

Taśma piankowa

Samoprzylepna taśma piankowa PE do wodoszczelnego uszczelniania membran dachowych
w miejscu łąt w konstrukcjach dachowych oraz innych prześwitów folii poprzez układanie łąt drewnianych.

CHARAKTERYSTYKA TAŚMY PIANKOWEJ USZCZELNIAJĄCEJ

- Wysoka siła klejenia
- Wodoodporna
- Łatwa w aplikacji

Zastosowanie

- Możliwość cięcia na dowolną długość
- Przed użyciem należy usunąć folię ochronną
- Należy mocno docisnąć taśmę podczas aplikowania

Pandser Top Clima XS

Pandser Top Climate XS to membrana paroprzepuszczalna, składająca się z włókniny polipropylenowej ze specjalną warstwą folii paroizolacyjnej.

CHARAKTERYSTYKA PANDSER TOP CLIMA XS

- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

- Paroszczelna zimą i odporna na wilgoć
- Latem paroprzepuszczalna
- Do izolacji dachów płaskich od wewnątrz
- Szybka praca dzięki zintegrowanemu paskowi samoprzylepnemu
- Zgodny z normą europejską EN 13984
- Idealne zastosowanie jako izolacja

ZASTOSOWANIE

- Zabezpieczać za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej po wewnętrznej stronie
- W przypadku dachów o nachyleniu $< 22^\circ$ należy zastosować zakładkę 200 mm
- Stwórz wnękę do regulacji wilgotności
- Uszczelnienie zakładki za pomocą zintegrowanego paska samoprzylepnego
- Puste przestrzenie należy uszczelnić za pomocą taśmy Pandser Toptape
- Połączenia należy uszczelnić taśmą butylową Pandser
- Strona zadrukowana na zewnątrz

Multitop HT FR Plus

Pandser Multitop HT FR plus to dwuwarstwowa wodoodporna (W1) membrana paroprzepuszczalna. Wykonana z bardzo wytrzymałego poliestrowego włókna spinowego ze specjalną, czarną, paroszczelną warstwą termoplastycznego poliuretanu (TPU), która zapewnia silną ochronę przed promieniowaniem UV.

CHARAKTERYSTYKA PANDSER MULTITOP HT FR PLUS

- Nadaje się do paneli słonecznych
- Czas przechowywania po otwarciu wynosi 6 miesięcy
- Do stosowania na dachu i elewacji
- Może być stosowany na twardych i miękkich podłożach
- Rozstaw belek lub krokwi do <90 cm
- Zgodny z normami europejskimi EN 13859-1 i EN 13859-2
- W 100% wodoodporna folia wykonana z poliestru.

ZASTOSOWANIE

- Nakładać z zakładką min. 150 mm
- W przypadku dachów o nachyleniu < 22° należy zastosować zakładkę 200 mm
- Mocowanie za pomocą zszywek ze stali nierdzewnej (min. 8 mm)
- Uszczelnienie zakładek za pomocą zintegrowanego paska samoprzylepnego
- Należy zabezpieczyć pod listwami taśmą uszczelniającą Pandser
- Należy uszczelnić połączenia taśmą butylową Pandser
- Należy łączyć folie za pomocą taśmy UV Pandser Multitop

Wodoodporna folia DPC

Folia Pandser DPC służy do ochrony konstrukcji elewacji i dachów przed podciąganiem i wnikaniem wilgoci, nadając budynkom właściwości wodoodpornych.

CECHY WODOODPORNEJ FOLII DPC:

- Szybka i łatwa aplikacja
- Struktura waflowa zapewniająca lepszą przyczepność do powierzchni/podłoża
- Jest odporna na gnicie
- Nie ma wpływu na wody gruntowe

Folia DPC to czarna, jednolita i wytrzymała folia polietylenowa w pełni wodoodporna, służy np. do zapobiegania podnoszeniu się lub wnikaniu wilgoci w konstrukcje ścienne. Na przykład w wewnętrznych powłokach budynków, połączeniach okien z murami oraz w fundamentach. Struktura waflowa poprawia przyczepność do powierzchni/podłoża. Folia przystosowana i odporna na promieniowanie UV, idealnie działa w połączeniu z taśmami Pandser EPDM.

ZASTOSOWANIE

- Możliwość mocowania mechanicznego
- Zabezpiecz taśmą butylową Pandser (wodoodporną)
- Uszczelnij zakładki za pomocą taśmy butylowej Pandser
- Szwy i zakładki można również uszczelnić i zabezpieczyć za pomocą kleju i uszczelniacza Pandser