

Taśma Iso-Dicht

do łączenia

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Trwale elastyczne połączenie klejone
- Uniwersalna do wewnątrz
- Trwale uszczelnia
- Bardzo mocna
- Odporność temperaturowa do +100°C
- Łatwa w obróbce
- Odporna na starzenie
- Nie traci elastyczności i nie wysycha
- W rolce

Korzyści

- Maksymalne przywieranie również w niskich temperaturach zewnętrznych i na wilgotnych podłożach

Zakres zastosowań

- Szczelne połączenia klejowe przy elementach wystających z paroizolacji
- Wiatroszczelne wzdłużne połączenia klejowe na zakładach folii wiatroizolacyjnej w pomieszczeniach
- Szczelne klejenie przy otworach przelotowych np. w przypadku masztów antenowych, okien dachowych itd.
- Dzięki wysokiej odporności temperaturowej również do połączeń klejowych przy kominach i rurach wywiewnych



Taśma Iso-Dicht

do łączenia

Wymiary
60 mm x 25 m
Nr art. 235 310 2

Obszar zastosowań

- ▶ Wykończenie wnętrz
- ▶ Przebudowa poddasza
- ▶ Montaż na sucho
- ▶ Modernizacja

Obróbka

Podłoża muszą być nośne, suche, pozbawione pyłu, smarów i przyczepne. Odciąć krótkie kawałki taśmy (nie odrywać ręką). Wstępnie zagiąć taśmę wzdłuż, a następnie bez naprężeń nakleić najpierw połowę na wystającym z membrany elemencie, a połowę na samej membranie. Powtórzyć proces i naklejać taśmę na wzór łusek wokół okrągłego elementu. Przed naklejeniem taśmy oczyścić podłoże i membrany oraz wykonać klejenie testowe. Taśmę można odkleić wyłącznie mechanicznie.

Wskazówki

- ▶ Nie narażać połączeń klejowych na działanie wody stojącej i trwałych naprężeń.
- ▶ Pofałdowania i naprężenia membran i taśmy należy usunąć poprzez nacięcie i odklejenie taśmy lub ponowne naklejenie.
- ▶ Nie stosować do klejenia membran wielowarstwowych lub na podłożach nieposiadających wystarczającej stabilności wewnętrznej.
- ▶ Nie nadaje się do budowy saun i basenów.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.

Akcesoria

	Nr art.
beko Nóż monterski	905 020 1



Parametry techniczne

Środek klejący	dyspersja akrylowa, nie zawiera rozpuszczalników		
Nośnik środka klejącego	folia LDPE		
Kolor	zielony		
Temperatura użycia	od -10° C		
Odporność temperaturowa	od -40° C do +100° C		
Odporność na starzenie	bardzo dobra		
Siła klejenia	ok. 35 N/25 mm (wg DIN EN 1939)		
Naprężenie powierzchniowe podłoża	≥ 38 mN/m jako zalecane		
Przechowywanie	24 miesiące, przy +15°C do +25°C, wilgotność wzgl. powietrza 40 do 60%		
Zawartość / opakowanie	60 mm x 25 m na rolce	10 rolek/karton	480 rolek/paleta

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.

Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 08/2018 Nr art. 235 310 2 9PL