

Taśma Iso-Dicht

do klejenia wzdłużnego

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

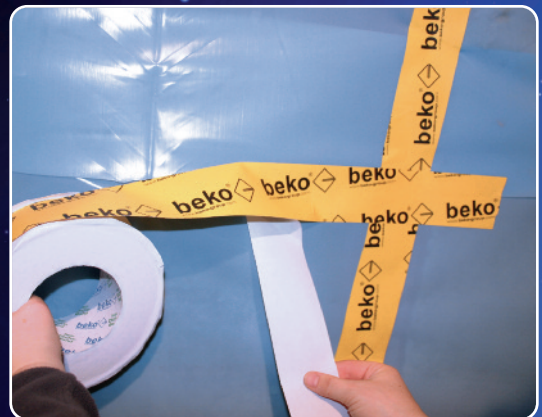
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Trwale uszczelnia
- Bardzo mocna
- Odporność temperaturowa do +100° C
- Łatwa w obróbce
- Odporna na starzenie
- Nie traci elastyczności i nie wysycha
- W rolce

Korzyści

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

Zakres zastosowań

- Do klejenia paroszczelnych powierzchni
- Hermetyczne klejenie paroizolacji na zakładkach
- Hermetyczne klejenie folii PE, płyt OSB na styk, papieru natronowego, włókniny i folii aluminiowej na płaszczyznach
- Uszczelnianie otworów, w które wdmuchuje się materiał izolacyjny



Taśma Iso-Dicht

do klejenia wzdłużnego

Wymiary
60 mm x 40 m
Nr art. 235 310 1

Obszar zastosowań

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

Obróbka

Podłoża muszą być nośne, suche, pozbawione pyłu, smarów i przyczepne. Zdjąć papier oddzielający. Umieścić taśmę pośrodku zakładki i unieruchomić. Stopniowo odklejać papier oddzielający i jednocześnie naklejać taśmę bez naprężania i pofałdowań. Następnie mocno przetrzeć. W przypadku klejenia płyt OSB umieścić taśmę pośrodku łączenia i mocno docisnąć do podłoża twardą gumową rolką. W przypadku izolacji wdmuchiwanej zalecamy nakładać membranę w kierunku wzdłużnym. Połączenie klejowe wykonuje się wówczas w obszarze krokwi, łączenie należy wykonać przed wdmuchaniem materiału izolacyjnego. 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.

Aksesoria

	Nr art.
beko Nóż monterski	905 020 1



Parametry techniczne

Środek klejący	dyspersja akrylowa, nie zawiera rozpuszczalników		
Nośnik środka klejącego	papier natronowy		
Kolor	żółty		
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 40 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 1 9PL