

Taśma Iso-Dicht

wielofunkcyjna do stosowania na zewnątrz

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

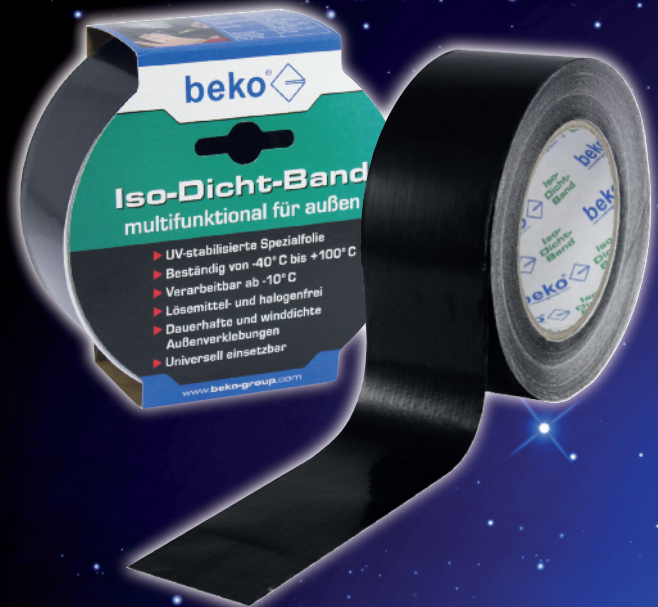
- Folia specjalna stabilizowana przeciwko promieniowaniu UV
- Odporność temperaturowa od -40° C do +100° C
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Nie zawiera plastyfikatorów
- Bezhalogenowa
- Siła klejenia wg EN 1939 ok. 35 N/25 mm
- Łatwa w obróbce
- Odporna na starzenie
- Nie traci elastyczności i nie wysycha
- W rolce

Korzyści

- Możliwość uniwersalnego stosowania na zewnątrz
- Temperatura użycia od -10° C

Zakres zastosowań

- Trwałe połączenia klejowe standardowych paroizolacji i membran
- Wiatroszczelne łączenie membran podkładowych, wstępnego krycia i membran elewacyjnych
- Do dachów o pochyleniu od 10°



Taśma Iso-Dicht

wielofunkcyjna do stosowania na zewnątrz

Wymiary
60 mm x 25 m
Nr art. 235 310 4

Obszar zastosowań

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

Obróbka

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od pyłu i smarów. Nie może również być niepodatne na klejenie. Przed wykonaniem połączeń klejowych oczyścić podłoże i wykonać klejenie testowe. Gotowe połączenia klejowe nie mogą być narażone na działanie wody stojącej ani trwałe obciążenia mechaniczne. Pofałdowania i naprężenia podłoża i samej taśmy należy usunąć poprzez nacięcie i ponowne naklejenie taśmy. Unikać nietypowych obciążeń. Nie stosować do klejenia membran wielowarstwowych lub na podłożach nieposiadających wystarczającej stabilności wewnętrznej. Taśmę można odkleić wyłącznie mechanicznie.

Wskazówki

- ▶ Maksymalne przechowywanie w naturalnych warunkach atmosferycznych: 12 miesięcy.
- ▶ 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		
Grubość	ok. 0,3 mm		
Kolor	czarny		
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%; pod przykryciem, w oryginalnym opakowaniu		
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 4 9PL