

# Taśma Iso-Dicht

## do klejenia wzdłużnego

### ▶ Jakość profesjonalna

#### Cechy charakterystyczne

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ Trwale uszczelnia
- ▶ Bardzo mocna
- ▶ Odporność temperaturowa do +100° C
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – bardzo niska emisyjność
- ▶ 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.

### Akcesoria

	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.  
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)  
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 03/2023. Nr art. 235 310 1 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup