

# KARTA DANYCH PRODUKTU

## ISO-CONNECT KSKSEAL



### OPIS PRODUKTU

ISO-CONNECT KSKSEAL to na całej powierzchni samoprzylepna taśma uszczelniająca z bitumu sztucznie modyfikowanego z elastyczną i równocześnie odporną na zrywanie folią HDPE, która służy do uszczelnień zewnętrznych elementów okien i drzwi przy budowie elewacji. ISO-CONNECT KSKSEAL długotrwale chroni elementy budowlane stykające się z ziemią przed napływem wody (DIN 18533) do uszczelnień progów, wilgoci glebowej oraz niestojącej wody wsiąkającej.

### ZASTOSOWANIE

ISO-CONNECT KSKSEAL została stworzona do prawidłowego pod kątem fizykalno-budowlanym zewnętrznego uszczelnienia połączeń dolnych w obszarze perymetrycznym, przy drzwiach tarasowych i oknach przyziemnych.

### WYKONANIE

W pełni samoprzylepne z oddzielnym papierem przykrywającym:

- szerokość 100 – 200 mm z perforacją wzdłużną
- szerokość 250 – 300 mm z dwoma perforacjami wzdłużnymi
- szerokość 350 mm z trzema perforacjami wzdłużnymi

### ZALETY PRODUKTU

- całorocznie do zastosowania
- brak konieczności wysuszenia
- natychmiast odporne na wodę i zacinający deszcz
- brak czasu oczekiwania
- elastyczna, rozciągliwa, pokrywająca rysy
- wysoka odporność na wszystkie naturalne znajdujące się w glebie agresywne substancje
- perforowany papier przykrywający dla łatwego montażu
- 10 lat gwarancji w zastosowaniu\*

\* Na warunkach producenta na życzenie do wglądu.

### WYMIARY

Szerokość: 100, 150, 200, 250, 300, 350 mm  
Inne szerokości i grubości na zapytanie.

### FORMA DOSTAWY

Towar w rolkach, długość rolek: 20 m

# ISO-CONNECT KSKSEAL

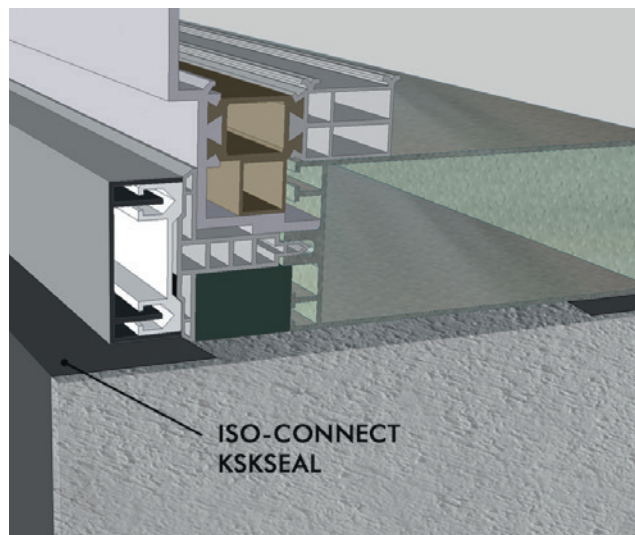
Dane techniczne	Normy	Klasyfikacja
Opis materiału		sztucznie modyfikowany bitum na bazie odpornego na rozrywanie HDPE
Kolor		czarny
Klasa materiału budowlanego	DIN EN 13501	E
Kompatybilność bitumiczna	DIN 7864 T1	bitumicznie kompatybilna
Stabilność-UV		ok. 5 miesięcy
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$		168.500 / wsp. sd 252m
Grubość materiału		1,5mm
Temperatura zastosowania		-5°C do +30°C
Tolerancja wymiarów		spełnia DIN EN 1848-1
Temperatura magazynowania		+5°C do +30°C magazynować w pozycji stojącej
Okres magazynowania		12 miesięcy

## PRZYGOTOWANIE

Odwinąć folię uszczelniającą ISO-CONNECT KSKSEAL i odmierzyć na zadany wymiar. Podłoże musi być czyste, suche, wolne od rozpuszczalników, tłuszczu, kurzu, olejów i innych substancji antyadhezyjnych.

## MONTAŻ

Podłoża mineralne za każdym razem zagruntować za pomocą ISO-TOP KSKSEAL PRIMER a następnie nanieść część samoprzylepną na podłoże oraz starannie docisnąć rolką naciskową, tak aby produkt przylgnął do konturów podłoża. Na górnej krawędzi uszczelnienia ewentualnie konieczny jest pasek nakrywający (ISO-BUTYL TAŚMA Z WŁÓKNINĄ). Należy zamontować dodatkowe mocowanie mechaniczne, np. płytę dociskową, listwę ustalającą oraz mocowanie do okna tak, jak opisano w normie DIN 18531 oraz DIN 18533. Ponadto należy przestrzegać wskazówek zawartych w wytycznych dotyczących przetwarzania.



Przykład zastosowania: ISO-CONNECT KSKSEAL