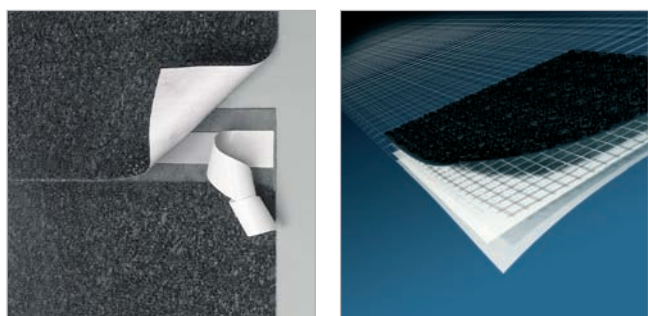


Permo[®] sec (SK) / Permo[®] sec metal (SK)

Dampopen waterdichte scheidingslaag voor hellende metalen daken en gevels



Het gebruik en het behoud van de zinken of koperen bladen vereist een lattenondersteuning waarop Permo[®] sec en Permo[®] sec metal worden aangebracht.

- De SK versie met geïntegreerd acrylaat plakband voor een optimale verkleving van de overlappingszones.
- Snelle en makkelijke verwerking.

Toepassingsgebied

Permo[®] sec en Permo[®] sec metal zijn dampopen scheidingslagen bestemd voor dakbedekkingen met "opstaande naden". Dit soort dakbedekking op basis van zinken of koperen bladen moet op de bouwplaats zelf worden gerealiseerd; dit geldt zowel voor de "opstaande naden" als voor de verbindingen met de afzonderlijke punten (dakgoten, aansluitingen, voorgevormde verlichtingselementen). Permo[®] sec en Permo[®] sec metal zijn bekleed met een scheidingslaag die de nodige aanvoer van zuurstof mogelijk maakt, alsook een ruimte die elk contact vermijdt met de houten lattensteun en de zinken of koperen bladen. Op die manier vermijdt men chemische reacties tussen de houtsoorten en het zink. Permo[®] sec en Permo[®] sec metal zijn bestand tegen zomerse temperaturen (90°C).

Productvoordelen

- Flexibele drainagemat van geringe dikte
- Verbetert de geluidsdemping tot ca. 6 dB

Materiaal/Samenstelling

5-laags (Permo[®] sec) en 4-laags (Permo[®] sec metal) polyolefin met een polypropyleen monofilament-mat.

Rollbreedte/lengte/rol oppervlakte

1,5 m x 25 m (37,5 m²)

Hoeveelheid per pallet

150 m² (4 rollen)

Artikelnummer

KU 0027 (Permo[®] sec), KU 0027-1 (Permo[®] sec SK)

KU 0020-04 (Permo[®] sec metal), KU 0020-09 (Permo[®] sec metal SK)

Normen/certificaten

- CE conform volgens de EN 13859-1
- NBENEN 1304, 490 en 492, NIT 175, 186, 202 en 219

TECHNISCHE PRESTATIES

	Permo [®] sec	Permo [®] sec metal
Gewicht	550 g/m ²	390 g/m ²
Dikte	8,5 mm	8 mm
Brandgedrag, EN 13501-1, EN 11925-2	E	E
Waterwerendheid, EN1928	W1	W1
Weerstand tegen luchtdoorgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
Waterdampdoorlaatbaarheid s _d -waarde, EN 12572	0,03 m	0,03 m
Maximale treksterkte L x B, EN 12311-1	320 / 290 N/5 cm	275 / 230 N/5 cm
Rek bij breuk, EN 12311-1	5% / 5%	5% / 5%
Spijker-treksterkte, EN 12310-1	280 / 340 N	170 / 185 N
Temperatuurbereik	- 30°C / + 80°C	- 30°C / + 80°C
Waterdichtheid (waterkolom test), EN 20811	> 3000 mm	> 3000 mm
UV bestendigheid, EN 13859-1*	4 maanden	4 maanden

* Permo[®] sec en Permo[®] sec metal zijn geen permanente dakbedekkingen en dienen derhalve zo spoedig mogelijk na plaatsing te worden bedekt. TS-09#07-NL-0413. Raadpleeg de Klöber verwerkings- en landspecifieke richtlijnen. Onder voorbehoud van technische wijzigingen 04/2013.

© Geregistreerd handelsmerk van Klöber GmbH.