

## Die diffusionsoffene, strukturierte Trennlage mit Selbstklebestreifen für Dächer und Fassaden

Permo Sec 400 SK ist eine strukturierte Trennlage mit doppelter Funktionsweise. Die diffusionsoffene Bahn mit aufkaschiertem Monofilament-Wirrgewebe ermöglicht einen optimalen Wasserablauf und Sauerstoffversorgung der Metallunterseite. Hierdurch kann sich eine materialbedingte Schutzschicht bilden. Permo Sec 400 SK ist universell für hinterlüftete und nicht hinterlüftete Dächer einsetzbar. Die hohe UV-Beständigkeit garantiert Langlebigkeit bereits ab der Montage.



### Produktvorteile

- Regensichere 4-lagige Montagedeckung und Drainageebene in Einem
- Reduzierung der Schallbelastung
- Verhinderung von Heißwasserkorrosion
- Gleicht Unebenheiten aus (Nägeln, Holzschüsselnungen)
- Ohne jegliches Spezialwerkzeug zu verarbeiten

### Einsatzbereich

- Trennlage bei Stehfalzdeckung aus Zink, Kupfer, Edelstahl oder Aluminium
- Für alle Metalldächer und Metallfassaden
- Einsatz ab 3° Dachneigung möglich (Regeldachneigung Bedachungsmaterial beachten)

### Normen

- CE-zertifiziert
  - EN 13859-1 (Dach)
  - EN 13859-2 (Fassade)
- DIN 18339
- DIN 4108
- DIN 68800
- ZVDH / ZVSHK Fachregeln
- Erfüllt den baulichen Brandschutz mit AbP bei allen Dachneigungsbereichen gemäß DIN 4102-7

### Zusatzprodukte

- Butylon
- Pasto
- Wallint Luftsperrern
- Klebebänder
- Dunstrohrmanschette

### Technische Daten

Material	4-lagige Vlies-Folien-Kombination, Basis Polyolefin hydrophiert mit Monofilamentgewebe mit Doppelklebestreifen (SK <sup>2</sup> - Ausführung)
Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 400 g/m <sup>2</sup>
Farbe Ober-/Unterseite	schwarz / schwarz
Brandverhalten, EN 13501-1	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert, EN 12572	ca. 0,04 m
Höchstzugkraft längs/quer, EN 12311-1	250 / 230 N/5 cm
Dehnung längs/quer, EN 12311-1	30 % / 70 %
Nagelausreißfestigkeit längs/quer, EN 12310-1	220 N / 230 N
Temperaturbeständigkeit	30 °C / +80 °C
Wasserdichtheit, EN 20811	> 3000 mm
UV-Beständigkeit <sup>1)</sup> , Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	4 Monate <sup>2)</sup>
Selbstklebestreifen	Acrylat Doppelklebestreifen (SK <sup>2</sup> - Ausführung)

### Produktinformation

Artikel-Nr.	Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	m <sup>2</sup> /VE	m <sup>2</sup> /PAL
KU 0020-11	1,50	25	15,0	37,5	225