



Permo[®] extreme RS SK² ist die hochdiffusionsoffene, verklebbare Unterdeckbahn (UD do-k) für erhöht regensichere Unterdächer nach ÖNORM B 4119 (DN > 15° und Regelschneelast < 4 kN/m²). Aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit ist die Bahn auch für die Anwendung unter Solarmodulen geeignet.

Produktvorteile

- Hochdiffusionsoffen (s_d -Wert 0,08m)
- Doppelselbstklebestreifen (in Kombination mit Systemzubehör) ermöglicht dauerhafte wind- und wasserdichte Verklebungen der Überlappungsbereiche
- Temperaturbeständig bis 100 °C
- Dichtrand sorgt für eine gute Überlappung und verbesserte Wasserableitung
- Hohe Wasserdichtigkeit (Wassersäule > 4500 mm) und schlagregengeprüft

Einsatzgebiet

Ideal für flach geneigte Steildachsysteme bei zulässiger Unterschreitung der Regeldachneigung. Für flach geneigte Dächer ab 10° Dachneigung in Kombination mit Permo[®] extreme Dichtpaste freigegeben. Für Dachneigungen ab 15° im Sinne eines erhöht regensicheren Unterdaches (UD do-k) nach ÖNORM B 3661/B 4119. Die Ausführung darf nur mit den Klöber Zubehörmaterialien erfolgen. Diese sind speziell auf die Bahn abgestimmt und in die Gewährleistung eingebunden.

Material

Verklebbare, 2-lagige Unterdachbahn mit einer monolithischen Spezialbeschichtung auf einem extra reißfesten PES-Vlies

Artikel-Nr.

KU 0171-11

Systemzubehör

- Permo[®] TR
- Pasto[®]
- Permo[®] extreme Dichtpaste
- Dunstrohrmanschette
- Permo[®] seal
- Permo[®] absorber

TECHNISCHE DATEN

Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 240 g/m ²
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit s_d -Wert, EN 12572	0,08 m
Höchstzugkraft längs / quer, EN 12311-1	310 N/5 cm 360 N/5 cm
Dehnung längs / quer, EN 12311-1	45 % 55 %
Nagelausreiβfestigkeit längs / quer, EN 12310-1	215 N 200 N
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +100°C
Wasserdichtheit, EN 20811	> 4500 mm
Luftdurchgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
UV-Beständigkeit, Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	4 Monate
Freibewitterung als Behelfsdeckung	8 Wochen
Schlagregentest TU Berlin	Bestanden

TS-09#60-AT-0613. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. *Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.