

# Permo<sup>®</sup> extreme RS SK<sup>2</sup>

Hochdiffusionsoffene, verklebbare Unterdachbahn für ein regensicheres Unterdach



Permo<sup>®</sup> extreme RS SK<sup>2</sup> ist die hochdiffusionsoffene, verklebbare Unterdachbahn für erhöhte Anforderungen und zur Ausführung im Sinne eines regensicheren Unterdaches. Aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit ist die Bahn auch für die Anwendung unter Solarmodulen geeignet.

## Produktvorteile

- Hochdiffusionsoffen ( $s_d$ -Wert 0,08m)
- Doppelsebstklebestreifen (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\*

Für flach geneigte Dächer ab 10° Dachneigung. Ausführung im Sinne eines regensicheren Unterdaches. 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<sup>®</sup> TR plus
- Pasto<sup>®</sup>
- Permo<sup>®</sup> extreme Dichtpaste
- EPDM Dunstrohrmanschette
- Permo<sup>®</sup> seal
- Permo<sup>®</sup> absorber
- Permo<sup>®</sup> extreme Anschlussecken

## TECHNISCHE DATEN

Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 240 g/m <sup>2</sup>
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 %
Nagelausreißfestigkeit längs / quer, EN 12310-1	215 N    200 N
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +100°C
Wasserdichtheit, EN 20811	> 4500 mm
Luftdurchgang	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
UV-Beständigkeit, Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	4 Monate
Freibewitterung als Behelfsdeckung	8 Wochen
Schlagregentest TU Berlin	Bestanden

\* Die Ausführung als Unterdach ist mit dem Auftraggeber oder Planer gesondert zu vereinbaren, da zum aktuellen Zeitpunkt diffusionsoffene, regensichere und wasserdichte Unterdächer noch nicht durch ein ZVDH Produktdatenblatt verabschiedet wurden.

TS-09#60-DE-1115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.