

USB Drenlam Diff TOP SK

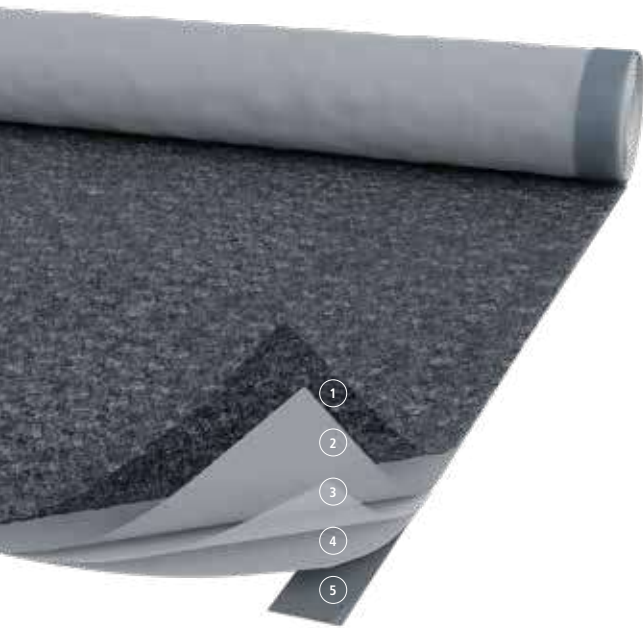
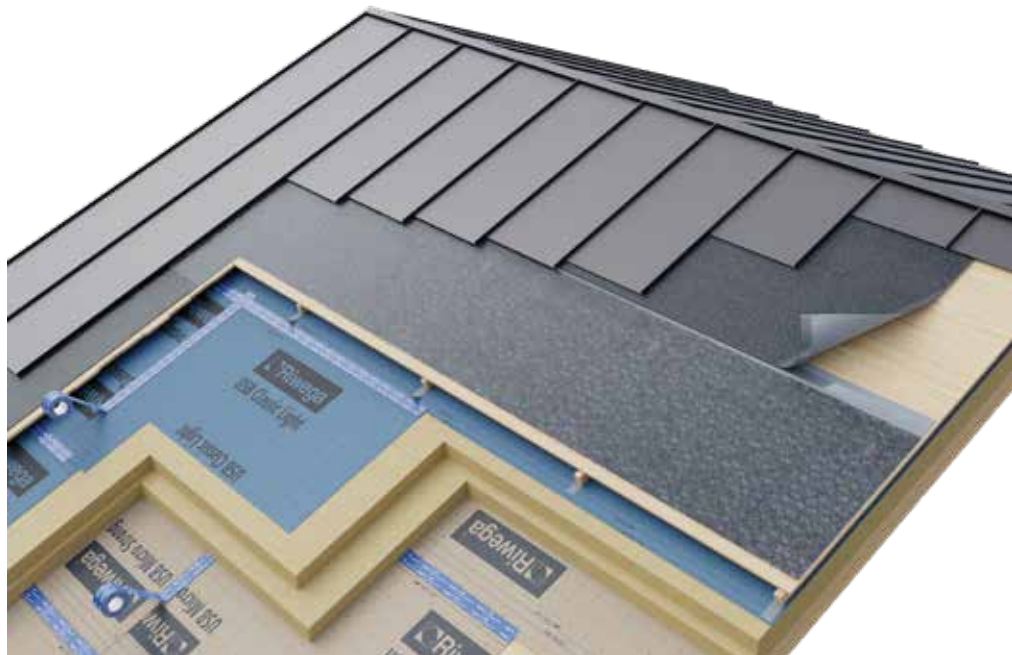
21

U1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Stoppt Geräusche und Kondenswasserbildung

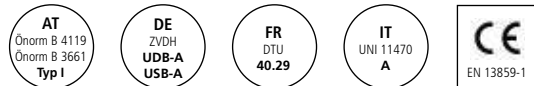
- Trennlage für Metalleindeckungen
- Die Einzige mit integriertem, doppelseitigem Klebeband (TOP SK)
- Gute Schalldämmung
- Garantiert eine optimale Mikroventilation und lässt eventuelles Kondenswasser entweichen
- 100% neuwertiges PP garantiert Langlebigkeit



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Dreidimensionales PP-Wirrgewebe aus Carbon Black
- ② Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- ③ Funktionelle Schicht aus PP
- ④ Schutzschicht aus PP mit integriertem Klebeband
- ⑤ Silikonliner

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
-	02064011	1,5	24	324

Technisches Datenblatt

Material	PP 3-lagig + PP mit carbon black	
Film	PP	
Farbe	Schwarz/Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	500 (150+350) g/m ²
Dicke		8,75 (0,75+8) mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,02 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Schlagregentest	TU Berlin	bestanden
Dichtigkeitsklasse	EN 1928 (Met. A)	W1
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	300 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	60 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	150 / 190 N
Hohlraumanteil		min. 95 %
Schalldämmung	EN ISO 712-2	ΔLW 28 dB
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+90°C

*MD = längs CD = quer

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird