

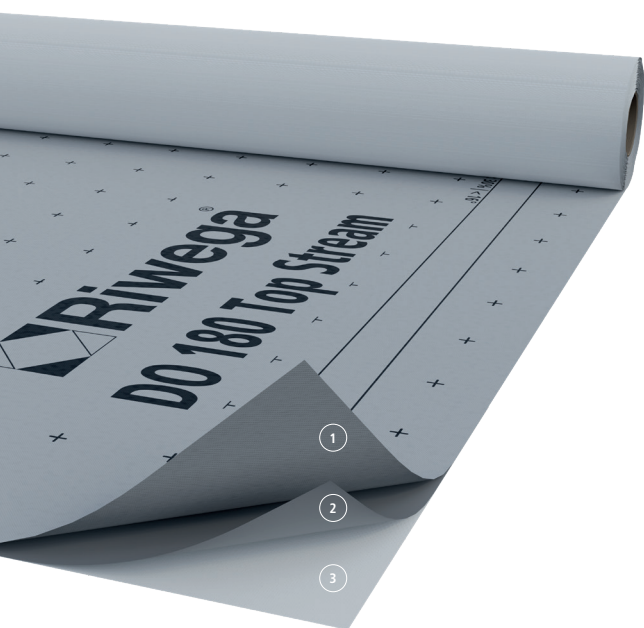
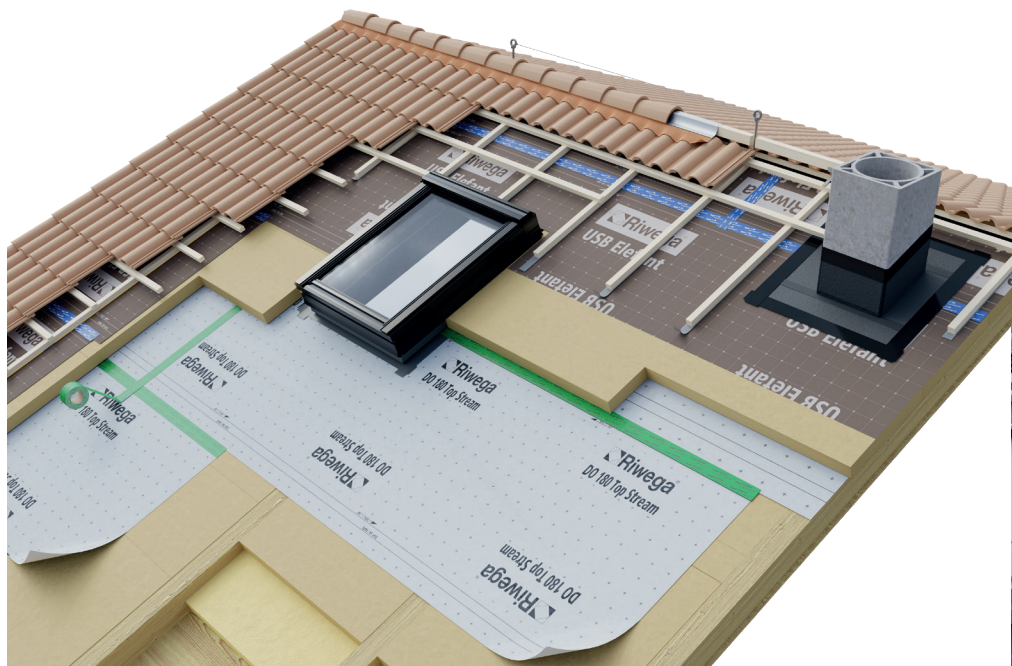
DO 180 Top Stream

16
R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung aus 100% PP mit mittlerem Flächengewicht

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Bahn
- Hohe Grammaturn garantiert hohe mechanische Resistenz
- Hohe Reißkraft
- Rutschfeste Oberfläche erleichtert die Verlegung
- 100% recycelbares Polyethylen



Zusammensetzung:

- 1 Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP
- 2 Mikroporöser Film aus PP
- 3 Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010180	02020317	1,5	50	1500

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Farbe	Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	185 g/m ²
Dicke		0,83 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,04 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	400 / 375 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	45 / 70 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	280 / 310 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+90°C

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird