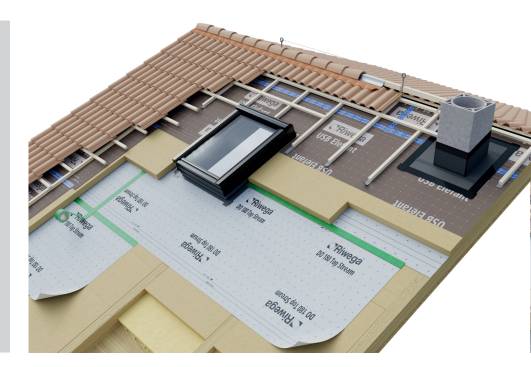
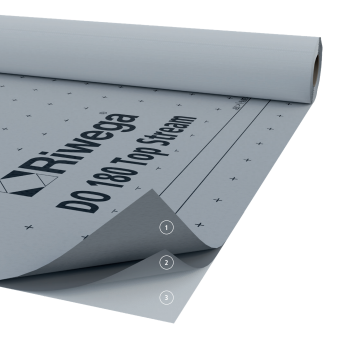
# **DO 180 Top Stream**

### **VORTEILE IM ÜBERBLICK:**

## Die Lösung aus 100% PP mit mittlerem Flächengewicht

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Bahn
- Hohe Grammatur 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 (m²)		
02010180	02020317	1,5	50	1500		

#### Eigenschaften:











#### Klassifizierung:













Material		PP.PP.PP	
Film		PP	
Farbe	Grau		
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN		
Flächengewicht	EN 1849-2	185 g/m²	
Dicke		0,83 mm	
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,04 m	
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m²/24 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	