

# DO 180 Top Stream

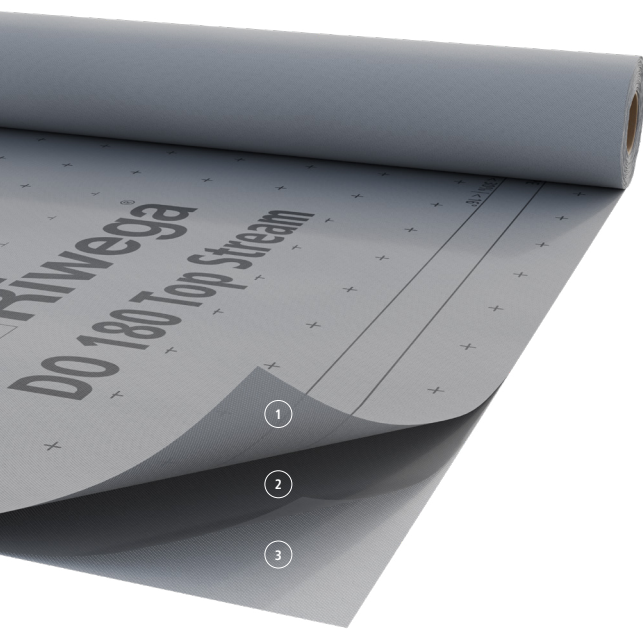
17

R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung aus 100% PP mit mittlerem Flächengewicht

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Bahn
- Hohe Grammatür garantiert hohe mechanische Resistenz
- Hohe Reißkraft
- Rutschfeste Oberfläche erleichtert die Verlegung
- 100% recycelbares Polypropylen



## Zusammensetzung:

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

## Artikel und Abmessungen

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

## Eigenschaften:



## Klassifizierung:



## Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	185 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,83 mm
S <sub>d</sub> -Wert	EN ISO 12572	0,04 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 1000 g/m <sup>2</sup> /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°C / +90°C

\*MD = längs CD = quer  
Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird