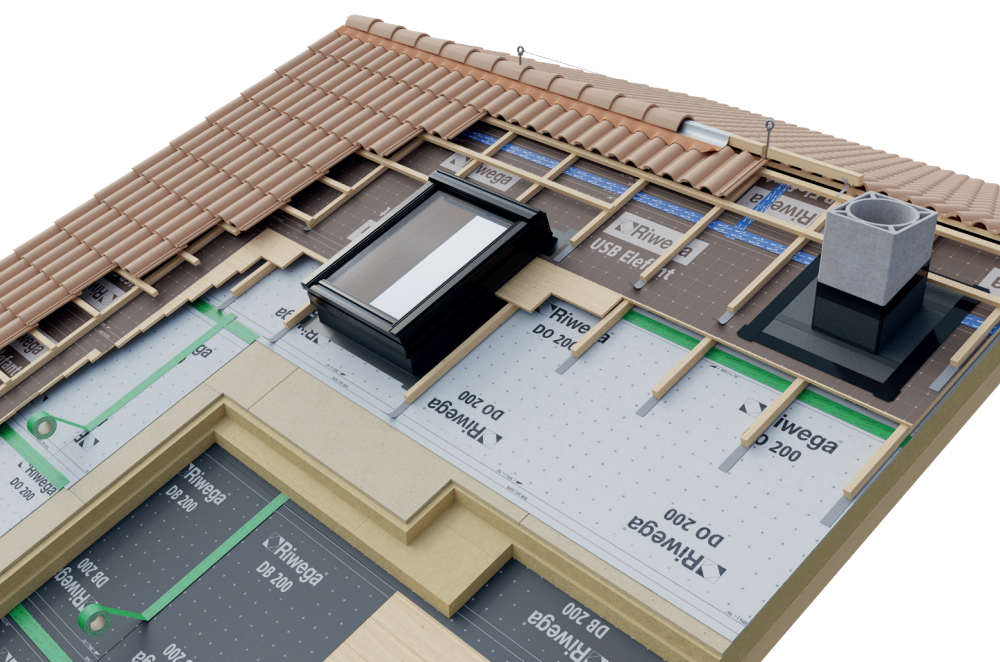


# DO 200



## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Die Lösung aus 100% PP mit hohem Flächengewicht

- Wasserabweisende und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Hohe Grammaturn garantiert hohe mechanische Resistenz
- Hohe Reißkraft
- Rutschfeste Oberfläche für einfachere Verlegung
- 100% recycelbares Polyethylen

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:

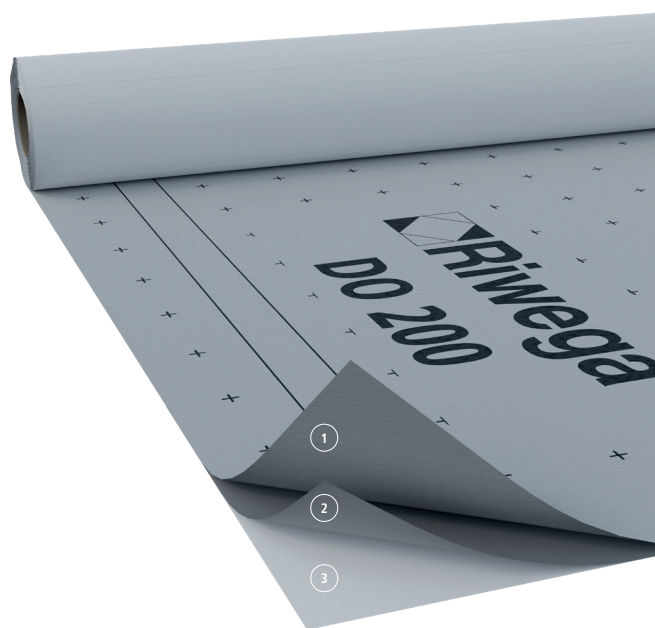


### Technisches Datenblatt

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Farbe	Grau	
Beständigkeit unter PV-Anlagen	NEIN	
Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m <sup>2</sup>
Dicke		0,80 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,02 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	480 / 330 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	75 / 120 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	260 / 360 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



### 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 <sup>2</sup> )
02010200	02020314	1,5	50	1500