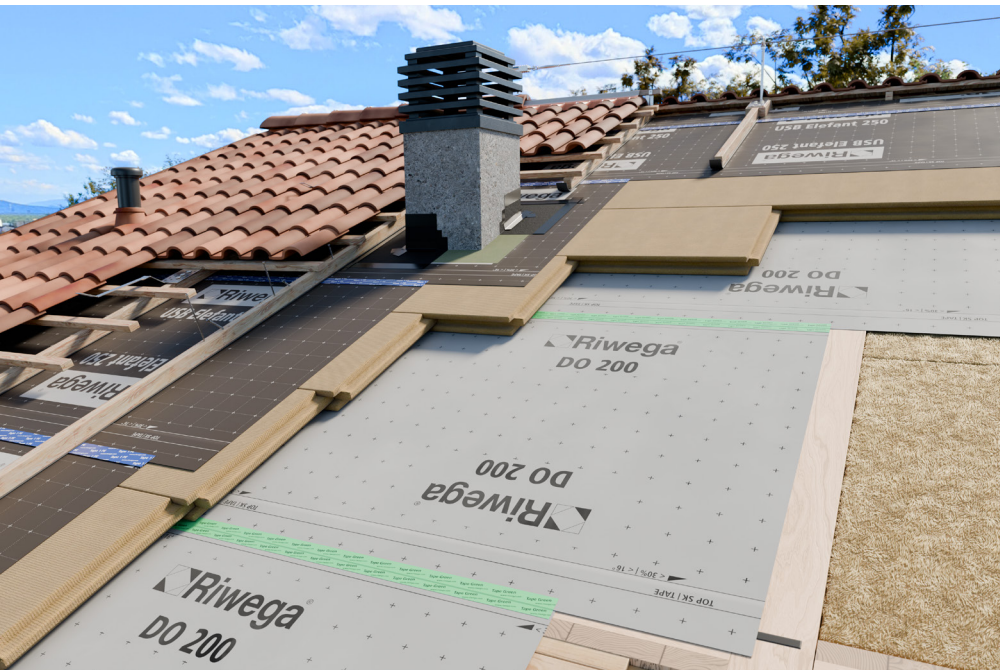


DO 200

16

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Lösung aus 100% PP mit hohem Flächengewicht

- Wasserdichte und hochdiffusionsoffene Dachbahn
- Hohe Grammatür garantiert hohe mechanische Resistenz
- Hohe Reißkraft
- Rutschfeste Oberfläche für einfache Verlegung
- 100% recycelbares Polypropylen

Eigenschaften:



Klassifizierung:

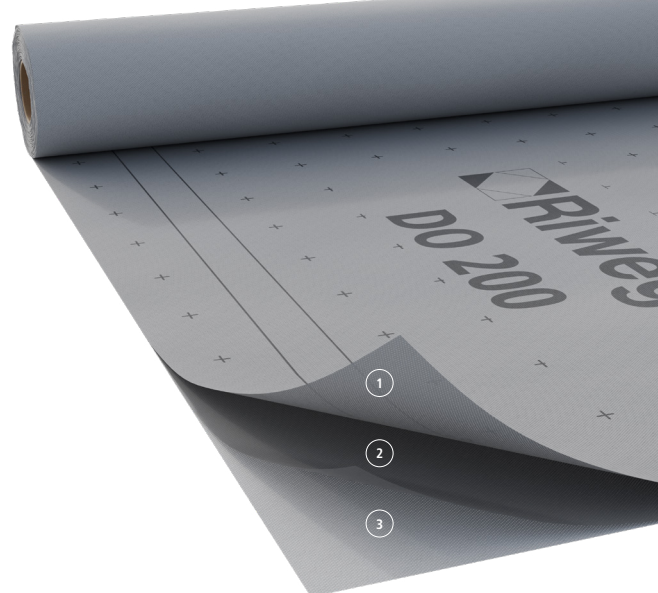


Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m ²
Dicke		0,80 mm
S _d -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	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°C / +90°C

*MD = längs CD = quer

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



Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Mikroporöser Funktionsfilm aus PP ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02010200	02020314	1,5	50	1500