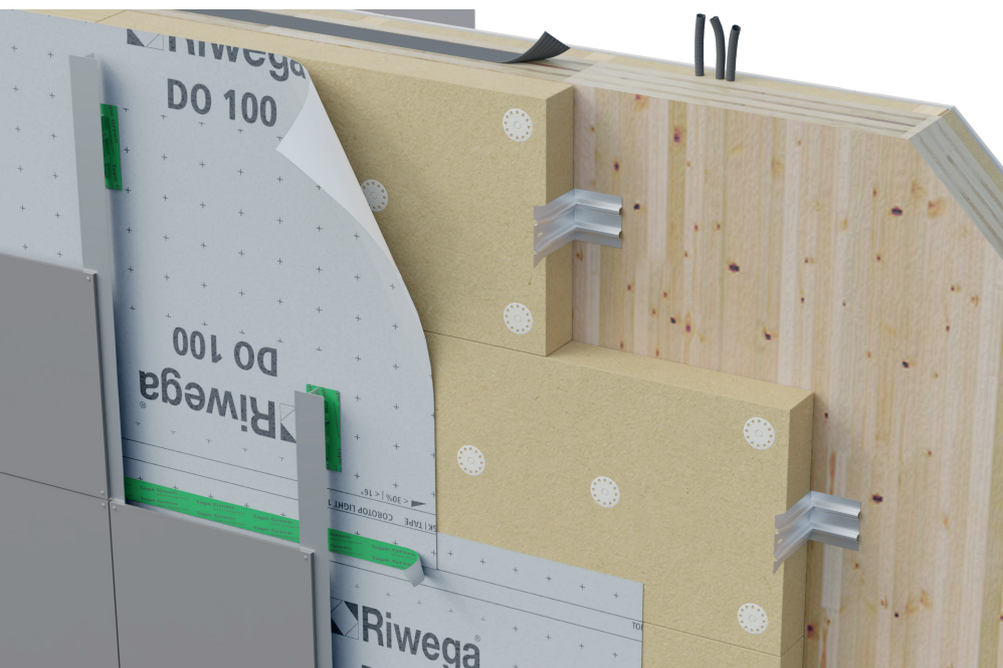


DO 100



25
R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

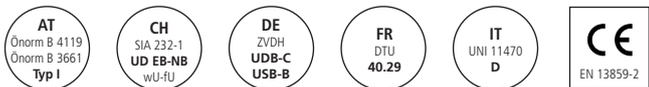
Die Fassaden-Lösung mit ultraleichtem Flächengewicht

- Hoch atmungsaktive, wasserdichte Fassadenbahn
- Die leichteste für die Wind- und Wasserdichtheit von belüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen
- 100% wiederverwertbare Polypropylen-Mischung

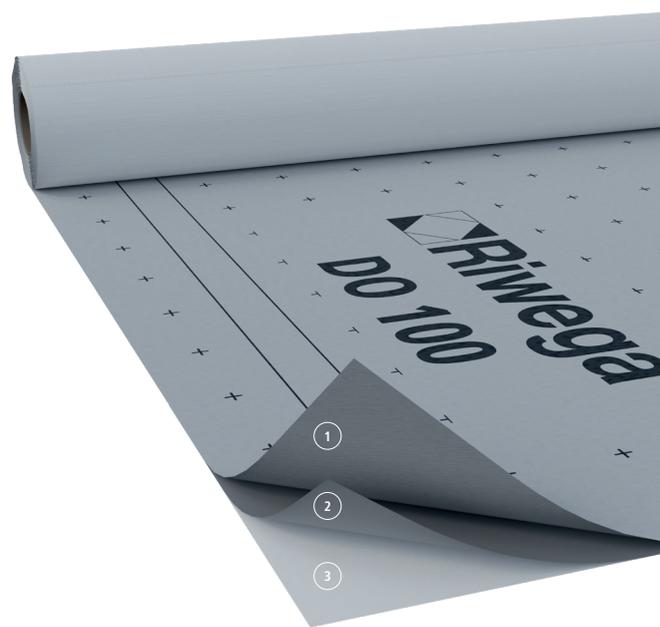
Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt		
Material		PP.PP.PP
Film		PP
Farbe		Grau
Beständigkeit unter PV-Anlagen		NEIN
Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m ²
Dicke		0,40 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	0,03 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	250 / 150 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	80 / 120 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	120 / 150 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°/+80°C



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)
02010186	-	1,5	50	2250
020101860	-	3,0	50	4500

*MD = längs CD = quer

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