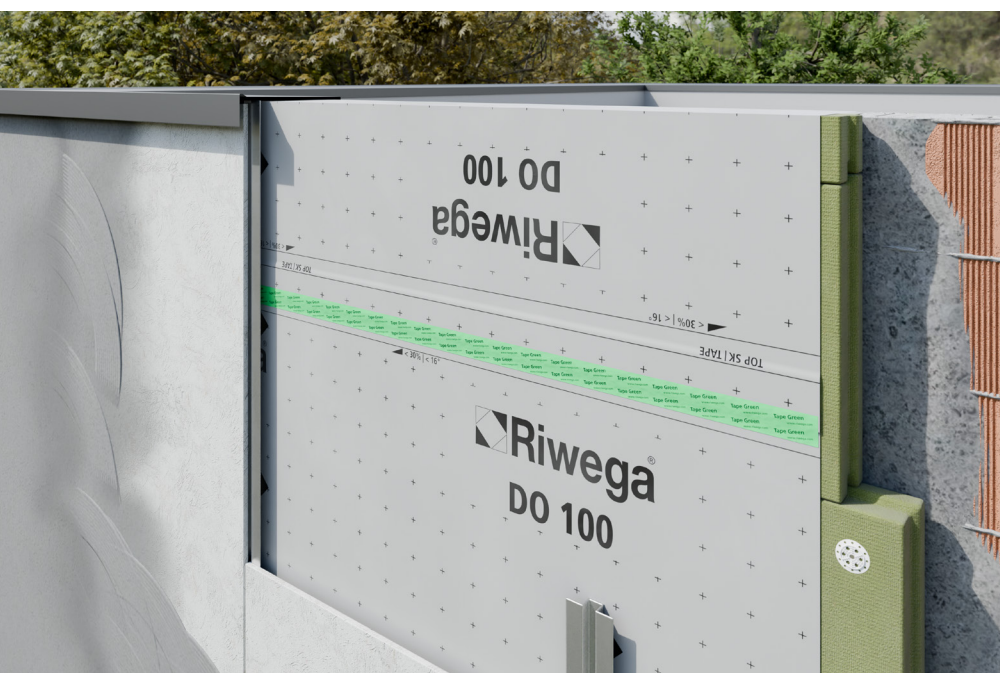


DO 100

20

R2



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die Fassaden-Lösung mit ultraleichtem Flächengewicht

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

Eigenschaften:



Klassifizierung:

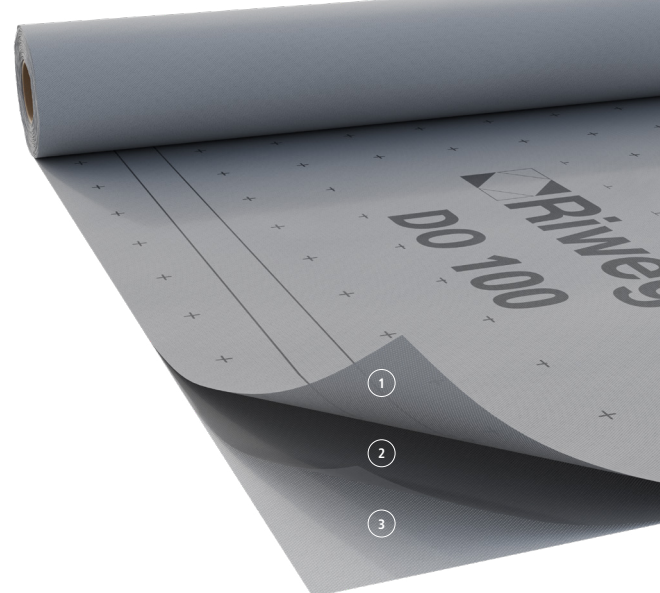


Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	100 g/m²
Dicke		0,40 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	0,03 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	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°C / +80°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)
020101860	-	3,0	50	4500