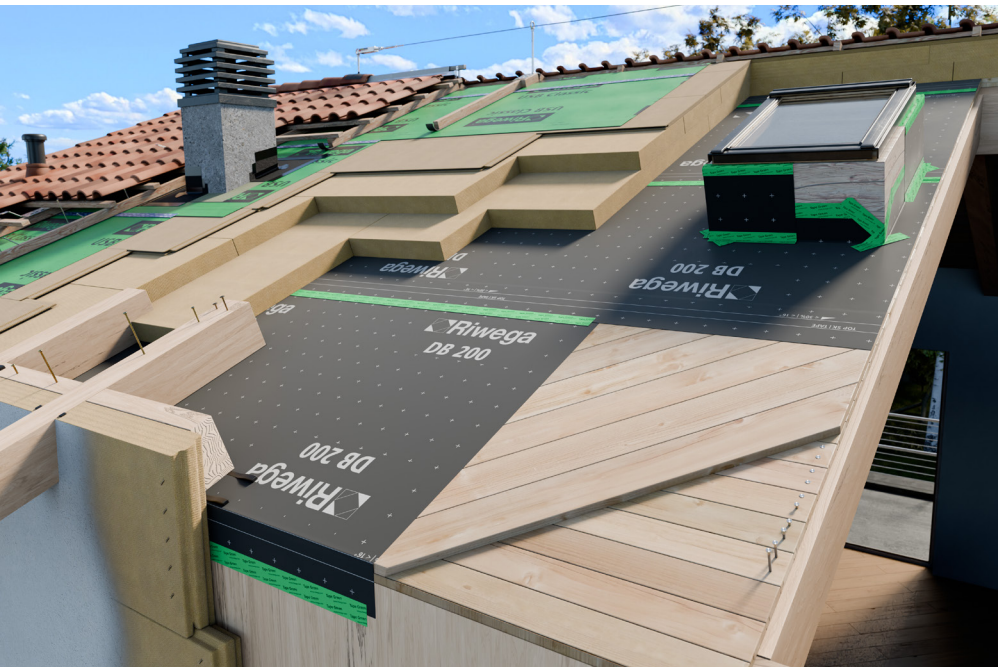


DB 200



40

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache und effektive Wahl bei hoher Grammatur

- Dampfbremse
- Hohe Reiß- und Trittfestigkeit
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Auch als temporäre Abdichtung während der Bauphase geeignet

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	200 g/m²
Dicke		0,80 mm
S _d -Wert	EN ISO 12572	6 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 3 g/m²/24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
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

Zusammensetzung:

Schutzschicht aus wasserabweisendem, UV-stabilisiertem PP ①

Funktionsfilm aus PP, wasserdicht und leicht atmungsaktiv ②

Schutzschicht aus PP ③

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030200	-	1,5	50	1500

*MD = längs CD = quer

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