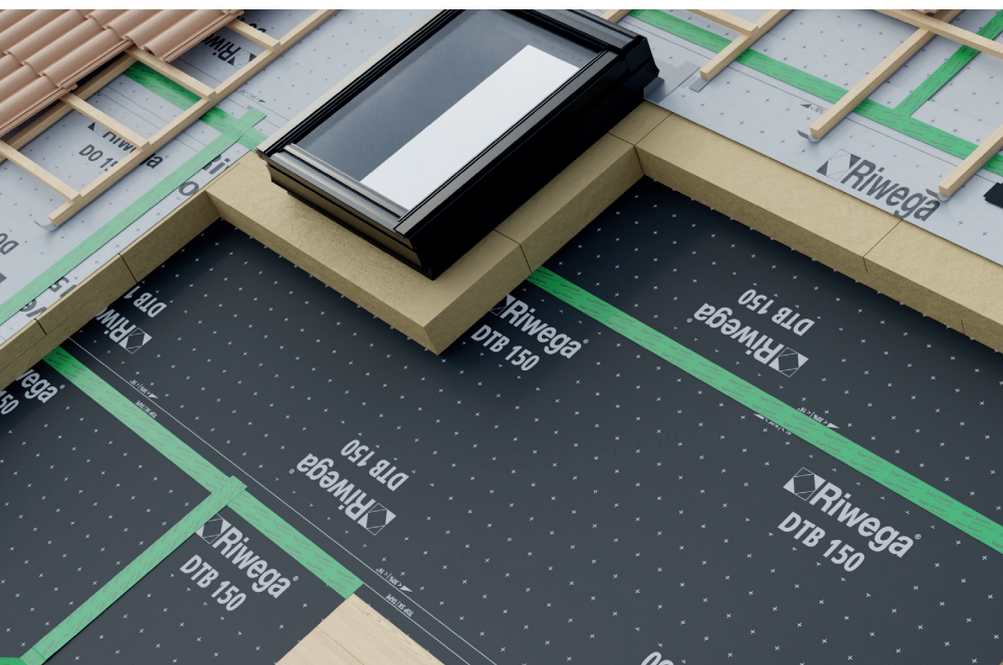


DTB 150



33
R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die einfache, aber verstärkte Wahl

- Dampfbremse
- Hohe Reißfestigkeit dank Armierungsgewebe
- Regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit
- Rutschfeste Abdeckung während der Bauphase

Eigenschaften:



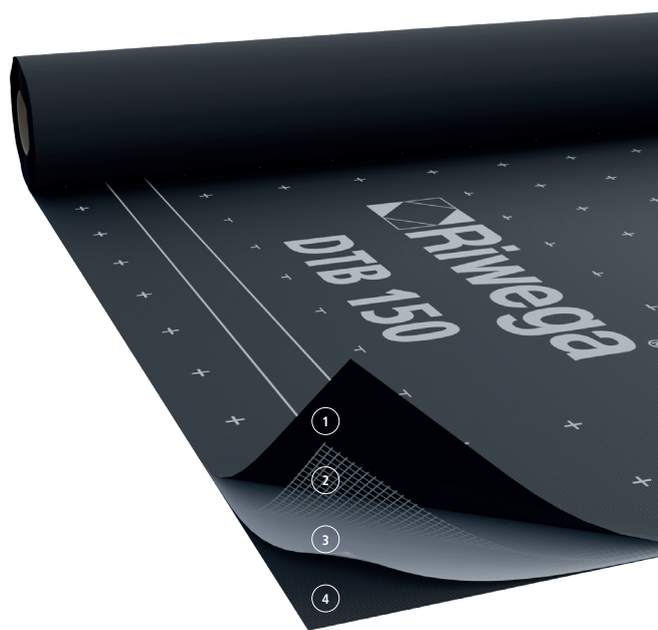
Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Material	PE gitterverstärkt	
Film	PP	
Farbe	Schwarz	
Flächengewicht	EN 1849-2	150 g/m ²
Dicke		0,55 mm
Sd-Wert	EN ISO 12572	>5 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 4 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	330 / 400 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	350 / 310 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 Trägerschicht aus PE
- ③ Funktionelle Schicht aus PP, wasserabweisend und leicht atmungsaktiv
- ④ Schutzschicht aus PP

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030150	-	1,5	50	2250