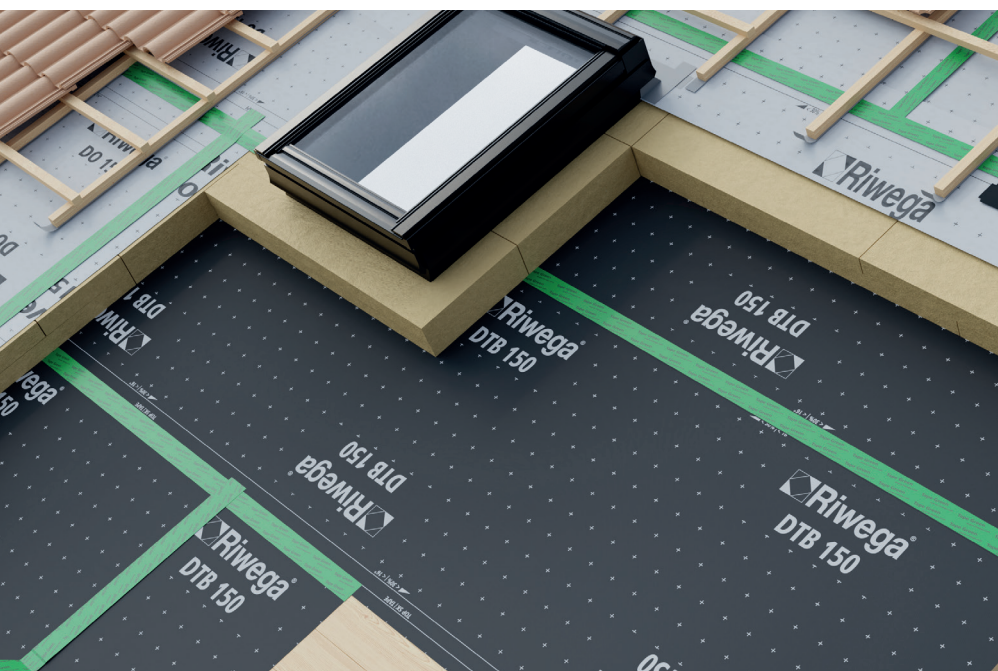


DTB 150



33

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

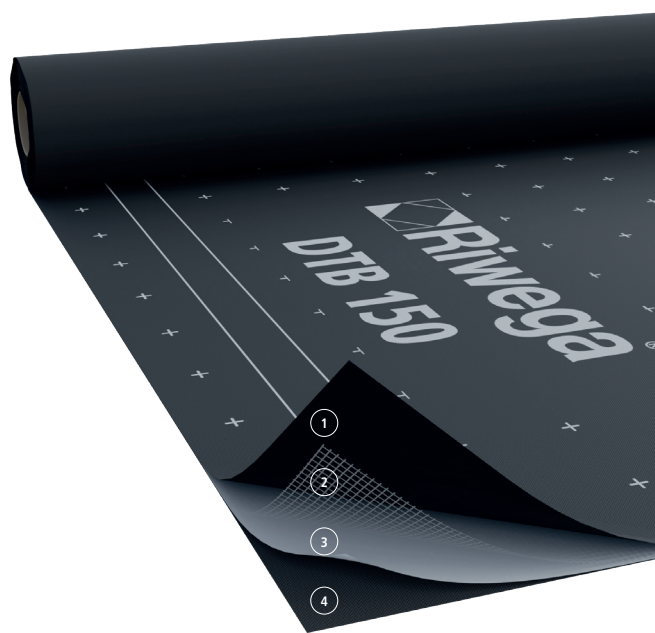
La opción reforzada simple y efectiva

- Pantalla freno de vapor
- Muy alta resistencia al desgarro gracias a la red de refuerzo
- Regula el paso del vapor de agua
- Hace que la cubierta sea antideslizante durante las fases de construcción

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PE enmallado	
Film	PP	
Color	Negro	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	150 g/m ²
Espesor		0,55 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	>5 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 4 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>200 cm
Impermeabilidad al agua	EN 1928 (Met. A)	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	330 / 400 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	350 / 310 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+90°C

Composición:

- Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV ①
- Red de refuerzo de polietileno ②
- Film funcional de PP impermeable y ligeramente transpirable ③
- Capa protectora de PP ④

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02030150	-	1,5	50	2250

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exige de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos