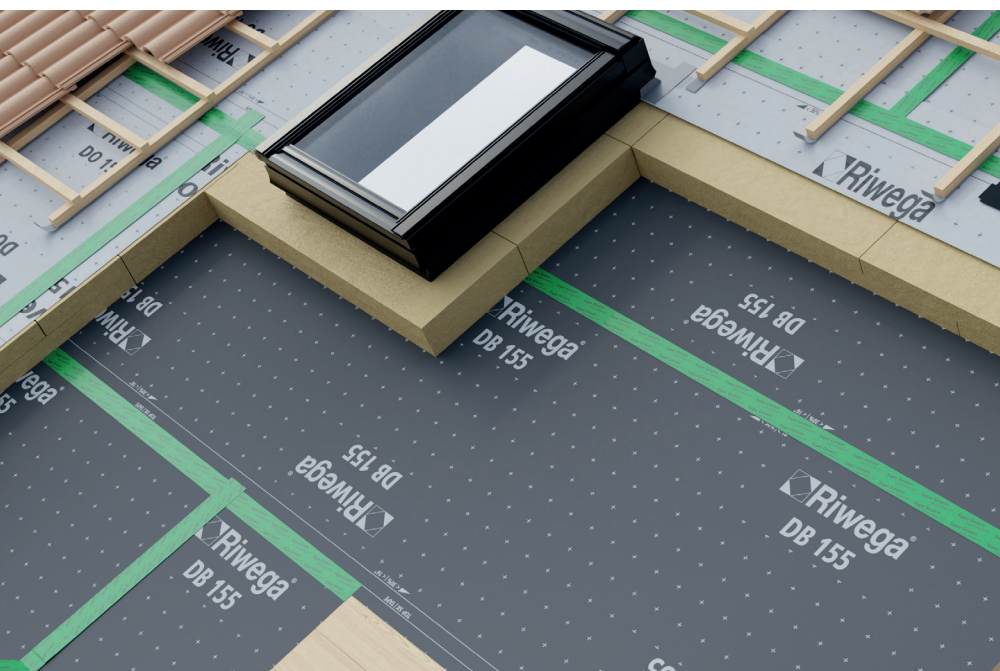


DB 155



35
R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

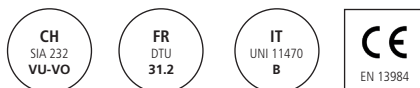
La opción de medio peso simple y eficiente

- Pantalla freno de vapor
- Regula el paso del vapor de agua
- Ligera en la cubierta y resistente en la pared
- Ideal también como impermeabilización temporal durante la construcción de la cubierta

Características:

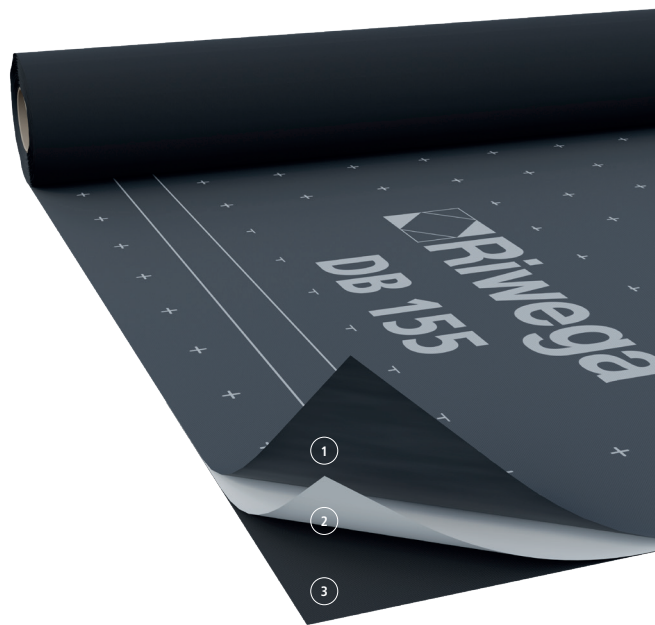


Clasificación:



Ficha técnica		
Material		PP.PP.PP
Film		PP
Color		Gris antracita
Masa por unidad de área	EN 1849-2	155 g/m ²
Espesor		0,60 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	2 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 15 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	350 / 230 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	75 / 115 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	185 / 225 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		3 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+90°C

*MD = longitudinal CD = transversal
Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos



Composición:

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

Artículo y dimensiones				
Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02030190	02020311	1,5	50	1500