

DB 135

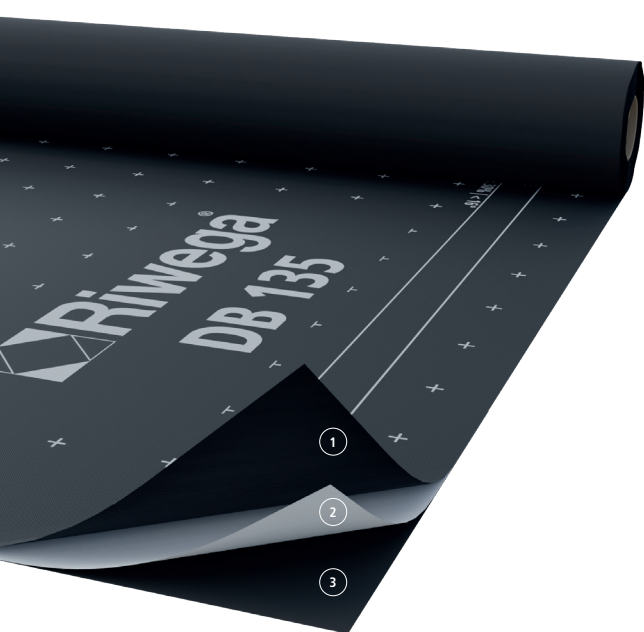
36

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La opción de bajo peso simple y eficiente

- Pantalla freno de vapor
- Regula el paso del vapor de agua y asegura una envolvente perfectamente hermética
- Ideal como revestimiento interno del aislante instalado entre pared y techo
- Fácil y rápida de instalar gracias a su ligereza



Composición:

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

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02030135	-	1,5	50	2250

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP,PP,PP	
Film	PP	
Color	Negro	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	140 g/m ²
Espesor		0,30 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	20 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1,5 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	250 / 180 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	50 / 50 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	65 / 65 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 exonera di qualsiasi responsabilità per il uso inadeguato dei prodotti