

DB 200

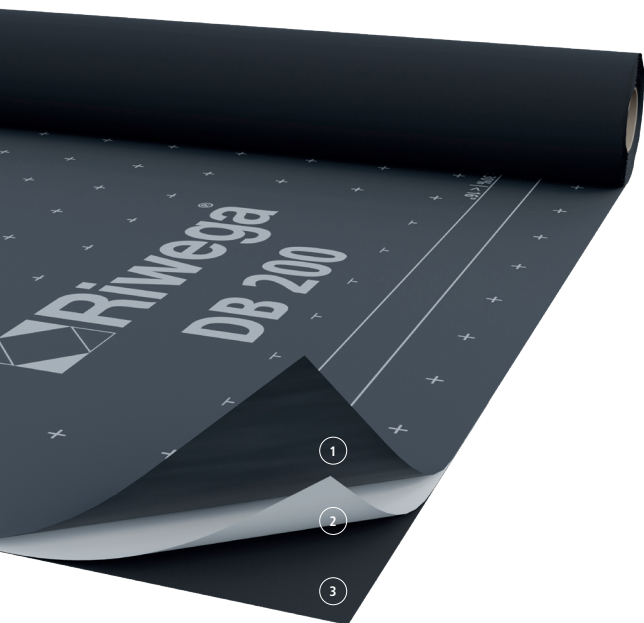
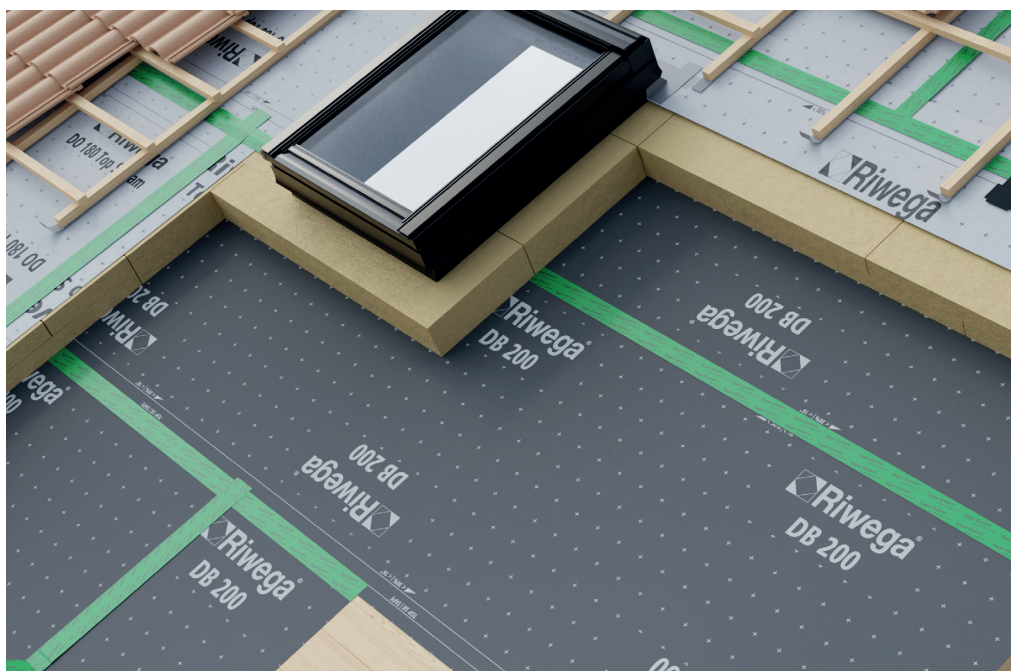
34

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La opción de alto peso simple y eficiente

- Pantalla freno de vapor
- Muy alta resistencia al desgarro y al pisado
- Regula el paso del vapor de agua
- Ideal también como impermeabilización temporal durante la construcción de la cubierta



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)
02030200	02020316	1,5	50	1500

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP,PP,PP	
Film	PP	
Color	Gris antracita	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	200 g/m ²
Espesor		0,80 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	6 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 3 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	480 / 330 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	75 / 120 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	260 / 360 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 l'uso inadeguato dei prodotti