

DO 135

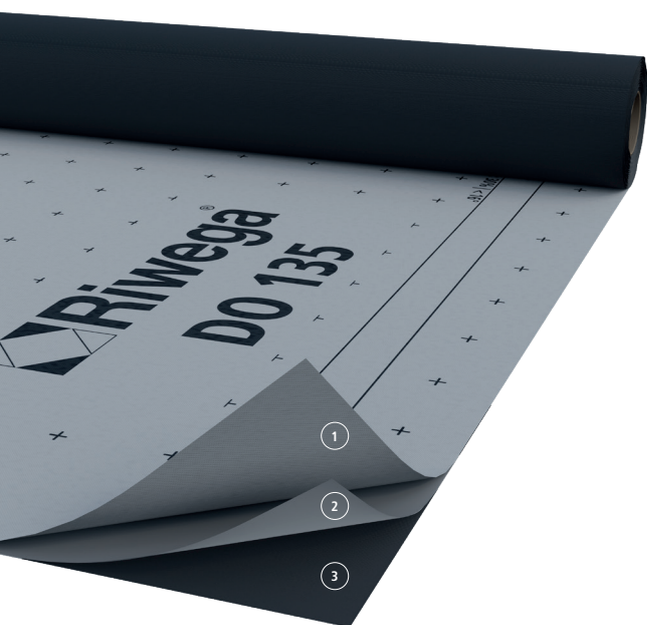
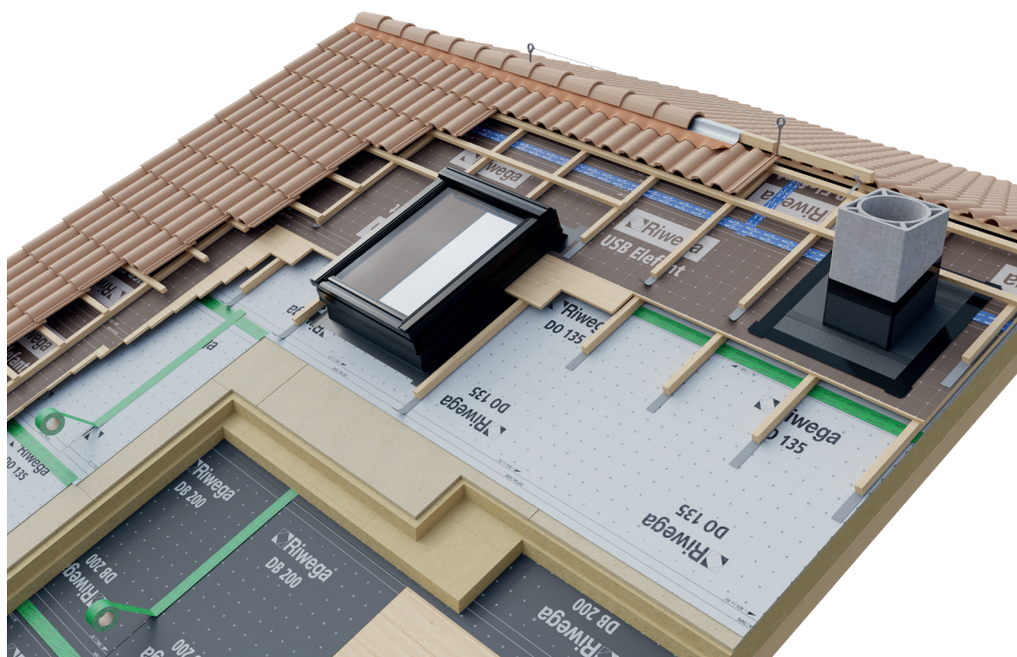
18

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La solución de PP 100% de peso muy ligero

- Membrana impermeable altamente transpirable
- La más ligera en la cubierta y la ideal para conseguir la estanqueidad al viento en las fachadas ventiladas de juntas cerradas
- Superficie antideslizante que facilita la instalación
- Hecha al 100% de polipropileno totalmente reciclable



Composición:

- 1 Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV
- 2 Film microporoso de PP
- 3 Capa protectora de PP

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010191	02020313	1,5	50	2250

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PP.PP.PP	
Film	PP	
Color	Gris	
Durabilidad bajo FTV integrado	NO	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	150 g/m ²
Espesor		0,60 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	0,03 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 1000 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	>200 cm
Test de fuertes lluvias	TU Berlin	superado
Clase de impermeabilidad	EN 1928 (Met. A)	W1
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	290 / 250 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 80 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	220 / 245 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		2 meses
Resistencia a las temperaturas		-40°/+90°C

*MD = longitudinal CD = transversal

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