

DTB 150

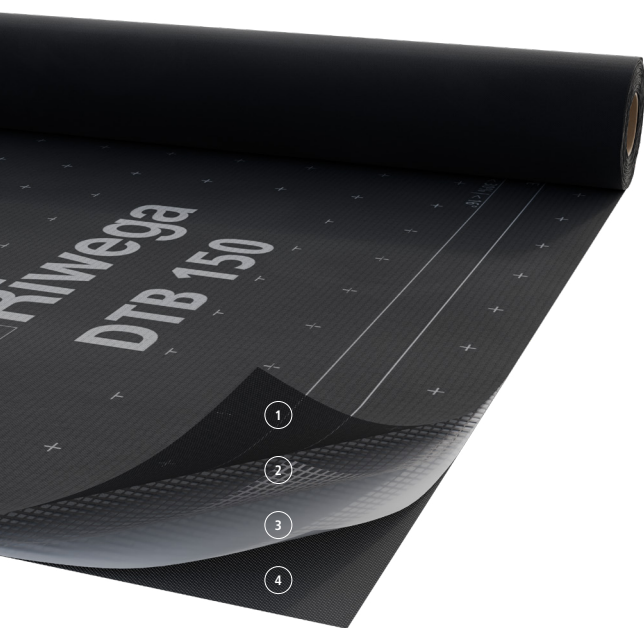
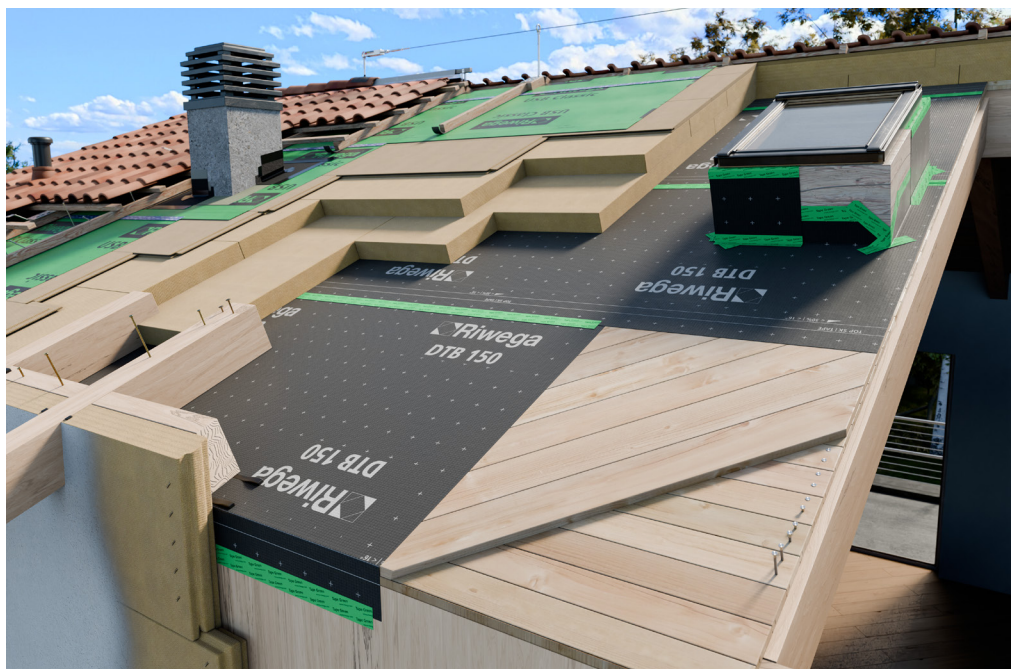
41

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La opción reforzada simple y eficaz

- 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



Composición:

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

Artículo y dimensiones

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

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Masa por unidad de área	EN 1849-2	150 g/m ²
Espesor		0,55 mm
Valor S _d	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°C / +90°C

*MD = longitudinal CD = transversal

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