

DTB 150

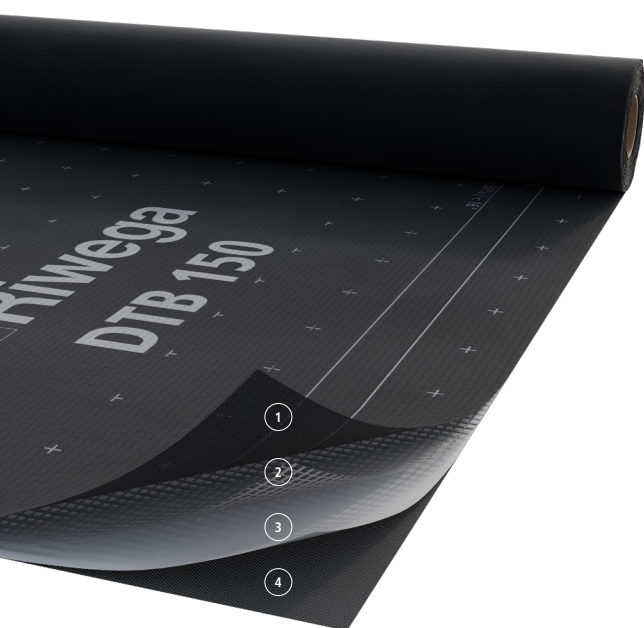
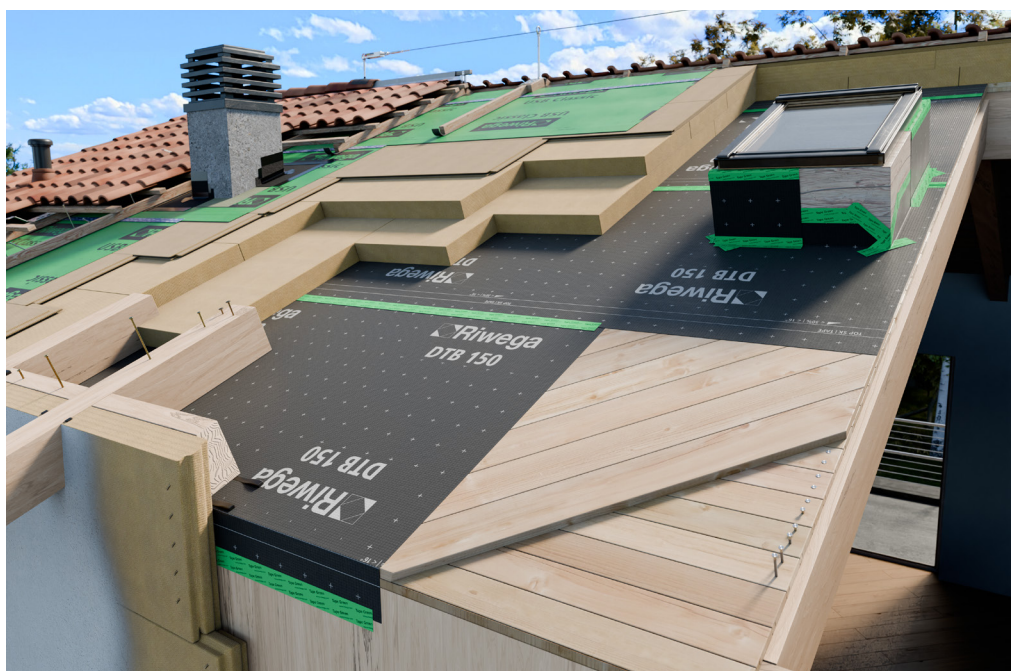
41

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La scelta rinforzata semplice ed efficace

- Schermo freno al vapore
- Alta resistenza allo strappo grazie alla rete di rinforzo
- Regola il passaggio del vapore acqueo
- Rende la copertura antiscivolo durante le fasi di costruzione



Caratteristiche:



Classificazione:



Composizione:

- ① Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV
- ② Rete di rinforzo in polietilene
- ③ Film funzionale in PP, impermeabile e leggermente traspirante
- ④ Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)
02030150	-	1,5	50	2250

Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	150 g/m²
Spessore		0,55 mm
Valore S _d	EN ISO 12572	>5 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 4 g/m²/24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 (Met. A)	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	330 / 400 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	350 / 310 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +90°C

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti