

Scheda tecnica



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Lo schermo freno al vapore autoadesivo

- Schermo freno al vapore, adesivo su tutta la superficie
- Protezione di pareti, solai e tetti in fase di costruzione
- Collante a base dispersione acrilica

Caratteristiche:



Classificazione:

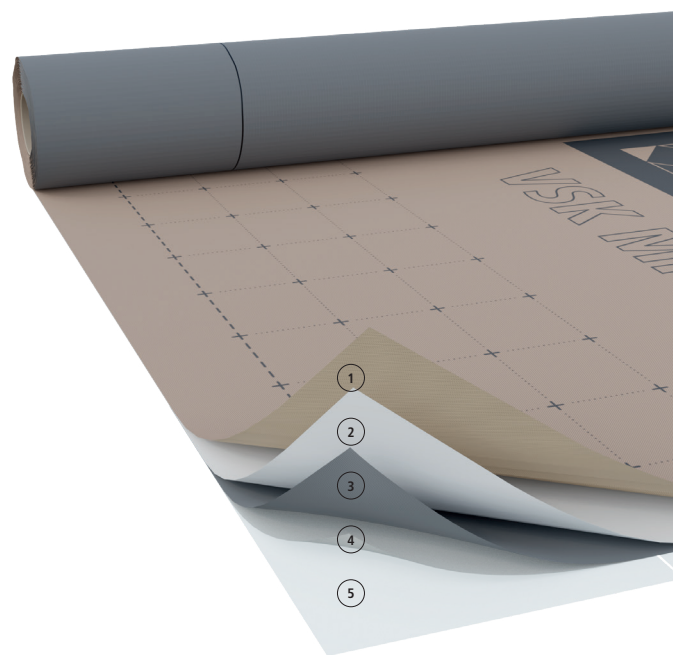


Scheda tecnica

Materiale	PP.PP.PP	
Film	PP	
Colore	Beige	
Durabilità sotto FTV integrato	-	
Massa areica	EN 1849-2	255 g/m ²
Collante	a base dispersione acrilica	
Peso collante	100 g/m ²	
Liner pretagliato	125 + 25 cm	
Valore Sd	EN ISO 12572	>2 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 15 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>550 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	310 / 240 N50 mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	70 / 80 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	190 / 230 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV	4 mesi	
Resistenza alle temperature	-40°/+100°C	
Temperatura di lavorazione	+5°/+40°C	

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti



Composizione:

- Strato protettivo in PP idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV ①
- Film funzionale in PP ②
- Strato protettivo in PP ③
- Collante acrilico puro modificato ④
- Liner pretagliato 25/125 cm ⑤

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02065020	-	1,5	30	900