

VSK DS 1500 SYN



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

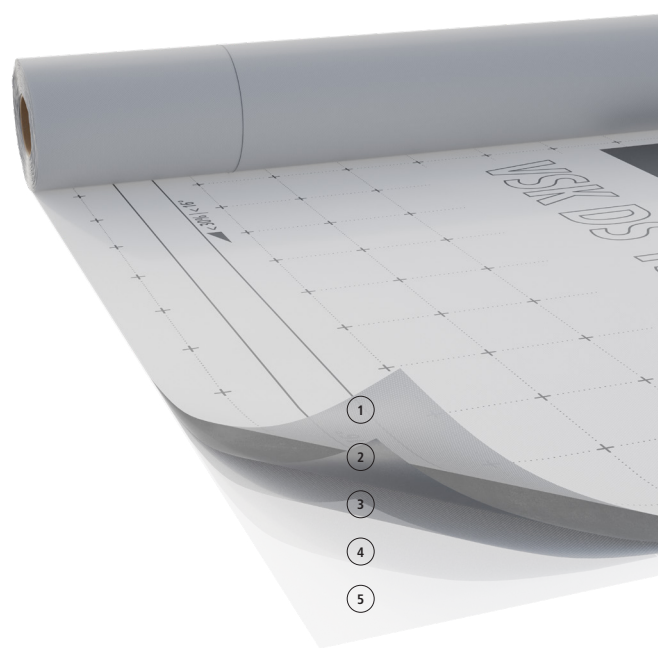
Lo schermo barriera al vapore e al radon autoadesivo

- Schermo barriera al vapore, adesivo su tutta la superficie
- Certificata come barriera al gas radon, ideale per la posa sotto-massetto
- Schermo barriera al vapore su tetti piani con struttura in legno
- Collante a base dispersione acrilica

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	220 g/m ²
Peso collante		100 g/m ²
Liner pretagliato		125 + 25 cm
Valore S _d	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	>200 cm
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	170 / 110 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	60 / 45 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	75 / 90 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Diffusione gas radon (D)	ISO 11665-10	1,64 x 10 ⁻¹⁴ m ² s ⁻¹
Emissioni	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Stabilità raggi UV		3 mesi
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C
Temperatura di lavorazione		+5°C / +40°C

Composizione:

- Strato protettivo in PP ①
- Film in PE e alluminio ②
- Strato protettivo in PP ③
- Collante a base dispersione acrilica ④
- Liner pretagliato 25/125 cm ⑤

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02065030	-	1,5	30	1080

Accessori di sistema alle pagg. 148-194

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti