

# VSK DS 1500 SYN



54

R2

## 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:

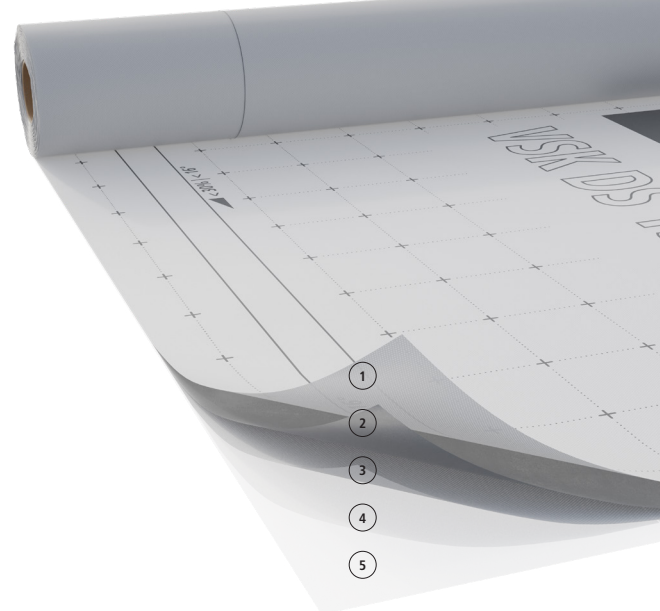


#### Classificazione:



#### Scheda tecnica

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



#### 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 <sup>2</sup> )
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