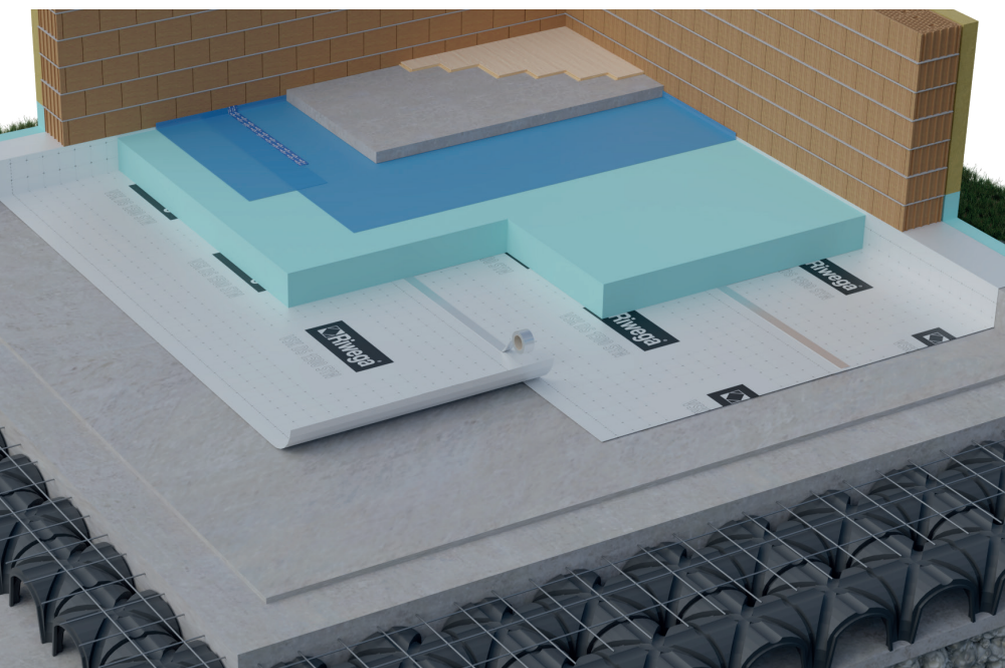


# VSK DS 1500 SYN



## 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

44

R2

## Caratteristiche:



## Classificazione:



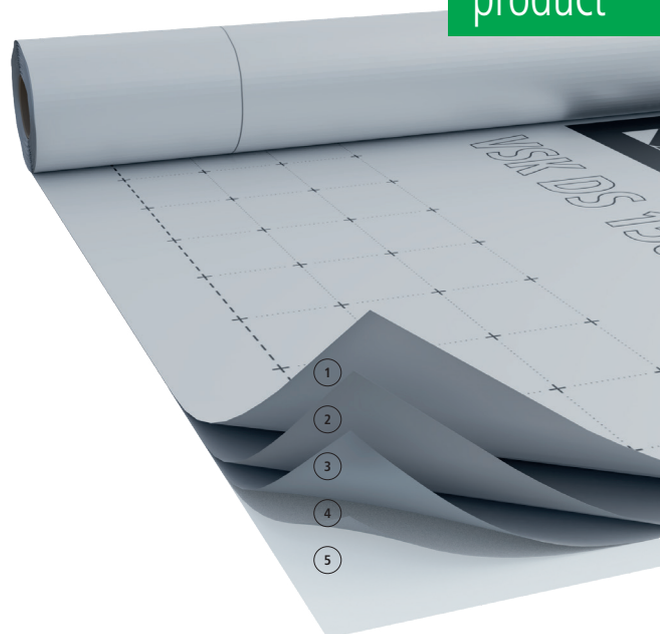
## Scheda tecnica

Materiale	PP,PE,Alu.PE.PP	
Colore	Bianco	
Massa areica	EN 1849-2	235 g/m <sup>2</sup>
Peso collante		100 g/m <sup>2</sup>
Liner pretagliato		125 + 25 cm
Valore Sd	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m <sup>2</sup> /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 <sup>-14</sup> m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>
Stabilità raggi UV		3 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

new  
product



## Composizione:

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

## Articolo e dimensioni

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