

DS 1500 Syn Strong

45

R2

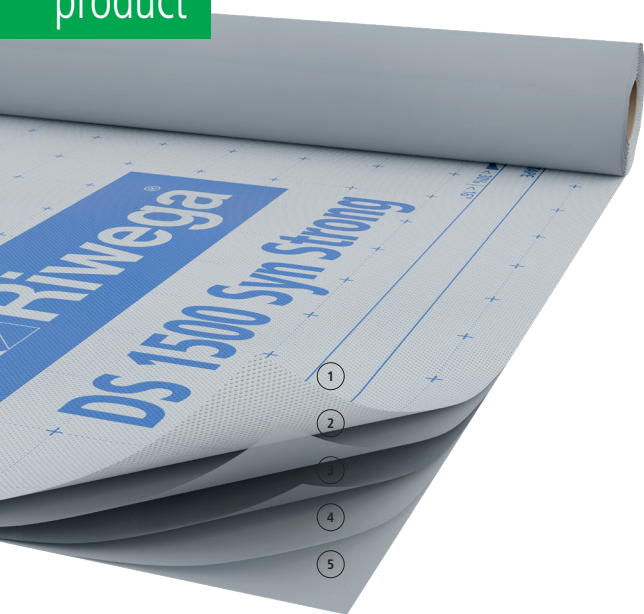
PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Lo scudo al gas radon più resistente al calpestio

- Schermo barriera totale al vapore
- Certificata come barriera al gas radon ideale per la posa sottomassetto
- Altissima resistenza allo strappo e al calpestio
- Ottima resistenza all'abrasione anche su superfici ruvide



new product



Composizione:

- ① Strato protettivo in PP
- ② Film in PE
- ③ Film in alluminio
- ④ Film in PE
- ⑤ Strato protettivo in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
020640071	-	1,5	50	1500

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	200 g/m ²
Spessore		0,65 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	-
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	380 / 275 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	80 / 80 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	230 / 260 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}
Resistenza alle temperature		-40°/+100°C

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti