

# 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 <sup>2</sup> )
020640071	-	1,5	50	1500

Accessori di sistema alle pagg. 148-194

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



#### Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-2	200 g/m <sup>2</sup>
Spessore		0,65 mm
Valore $S_d$	EN ISO 12572	>1500 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 0,02 g/m <sup>2</sup> /24 h
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	380 / 275 N/50mm
Allungamento a rotura 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 <sup>-14</sup> m <sup>2</sup> s <sup>-1</sup>
Emissioni	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
Stabilità raggi UV	UNI 11470	2 settimane
Resistenza alle temperature		-40°C / +100°C

\*MD = longitudinale CD = trasversale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti