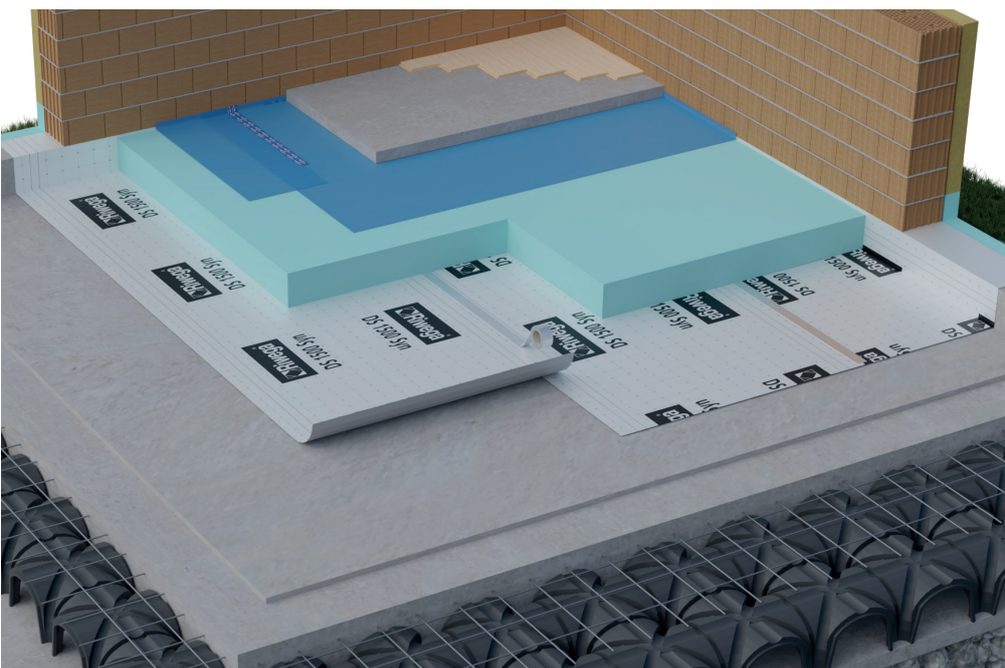


DS 1500 SYN

37

R2



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Lo scudo al vapore e gas radon

- Schermo barriera totale al vapore
- Certificata come barriera al gas radon ideale per la posa sottomassetto
- Idonea come protezione del coibente interno di pareti in cemento armato
- Barriera riflettente, leggera e maneggevole

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PP,PE,Alu,PE,PP	
Colore	Bianco	
Massa areica	EN 1849-2	130 g/m ²
Spessore		0,45 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	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
Resistenza alle temperature		-40°/+100°C

Composizione:

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

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02064007	-	1,5	50	2250

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti