

DS 188 ALU

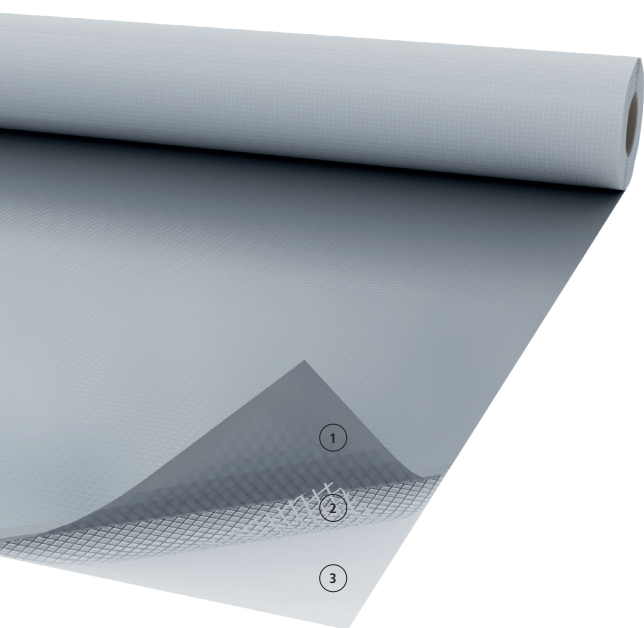
38

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La barriera a effetto riflettente più performante

- Schermo barriera al vapore
- In controparete e controsoffitto la superficie riflettente aumenta la riflessione interna del calore
- Elevata resistenza meccanica grazie alla rete di rinforzo centrale
- Riduce al minimo il passaggio del vapore acqueo assicurando un involucro a perfetta tenuta all'aria



Composizione:

- 1 Film in alluminio
- 2 Rete di rinforzo in PET
- 3 Film in PE

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02064008	-	1,5	50	3000

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PE retinato.Alu	
Colore	Alluminio	
Massa areica	EN 1849-2	170 g/m ²
Spessore		0,30 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	200 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	-
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	290 / 260 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	15 / 15 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	180 / 180 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		-
Resistenza alle temperature		-40°/+80°C

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti