

DS 188 ALU

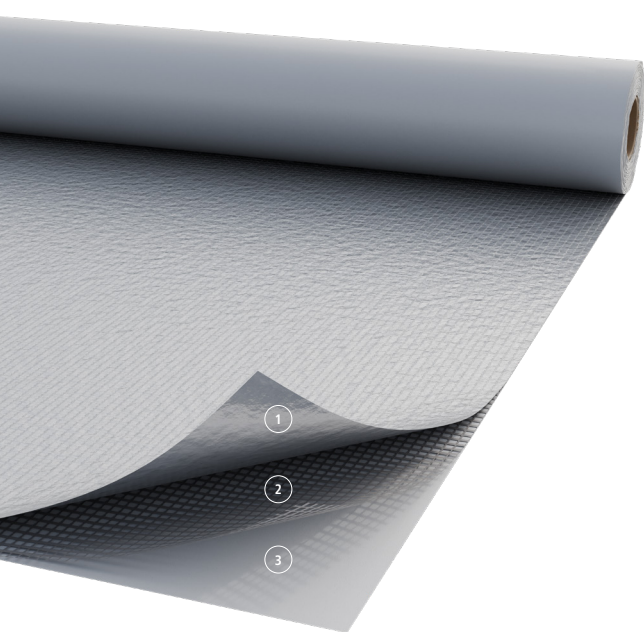
47

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



1

2

3

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

Massa areica	EN 1849-2	170 g/m²
Spessore		0,30 mm
Valore S _d	EN ISO 12572	200 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m²/24 h
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Coefficiente di riflessione		~ 0,50 R***
Emissività della superficie esterna (E)	EN 15976	0,524
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	UNI 11470	2 settimane
Emissioni	ISO 16000	conforme**
Resistenza alle temperature		-40°C / +80°C

***derivato da calcolo matematico

**CAM (Criteri Ambientali Minimi Edilizia - IT)

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti