

DS 188 ALU

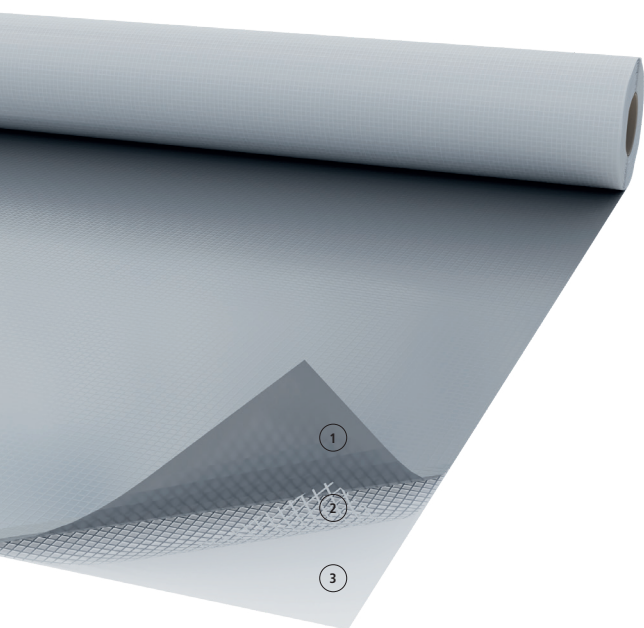
38

R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La barrera reflectante de mayor rendimiento

- Pantalla barrera de vapor
- En paredes y falsos techos la superficie reflectante aumenta la reflectancia interna del calor
- Alta resistencia mecánica gracias a la malla de refuerzo central
- Minimiza el paso del vapor de agua garantizando una envolvente perfectamente hermética



Composición:

- 1 Film de aluminio
- 2 Red de refuerzo de PET
- 3 Film de PE

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02064008	-	1,5	50	3000

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	PE enmallado.Alu	
Color	Aluminio	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	170 g/m ²
Espesor		0,30 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	200 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m ² /24 h
Columna de agua	EN 20811	-
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	290 / 260 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	15 / 15 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	180 / 180 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Estabilidad contra los rayos UV		-
Resistencia a las temperaturas		-40°/+80°C

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exonera di qualsiasi responsabilità per l'uso inadeguato dei prodotti