

DS Reflex A2 / 140



51

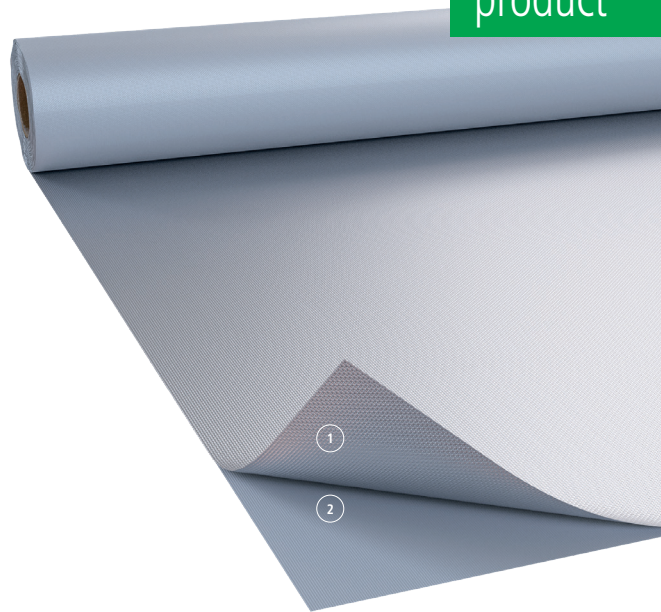
R2

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La barrera de vapor resistente al fuego

- Pantalla barrera de vapor
- Reacción al fuego de clase A2
- Superficie reflectante para mejorar el rendimiento térmico de la envolvente
- Ideal para conseguir la estanqueidad de la envolvente del edificio
- Ligera y fácil de manejar para aplicación vertical o en falso techo

new product



Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material	fibra de vidrio y aluminio puro	
Color	aluminio	
Masa por unidad de área	EN 1849-2	140 g/m ²
Espesor		0,10 mm
Valor Sd	EN ISO 12572	>2500 m
DVA Difusión del vapor de agua	EN ISO 12572	~ 0,01 g/m ² /24 h
Impermeabilidad al agua	EN 13984	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	1300 / 1200 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	2,6 / 3,5 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	143 / 144 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	A2-s1,d0
Resistencia a las temperaturas		-40°/+100°C

Composición:

- Film de aluminio ①
Fibra de vidrio ②

Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m ²)
02010345	-	1,2	50	3840

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos