

DS Reflex A2/140

44

R2



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

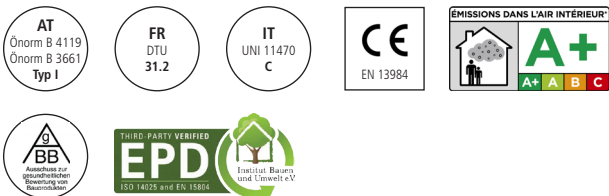
La barrera de vapor resistente al fuego

- Pantalla barrera de vapor
- Reacción al fuego de clase A2-s1,d0
- 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

Características:



Clasificación:

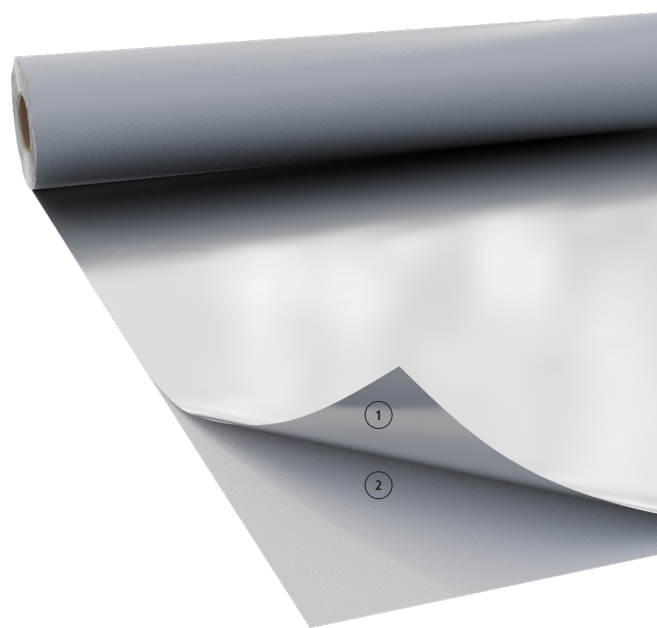


Ficha técnica

| | | |
|---|------------------|-------------------------------|
| Masa por unidad de área | EN 1849-2 | 140 g/m ² |
| Espesor | | 0,10 mm |
| Valor S _a | 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 |
| Coefficiente de reflectancia | | 0,95 R |
| Emisividad de la superficie externa (ε) | EN 16012 | 0,05 |
| 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 |
| Emisiones | CMR regulation | A+ |
| | AgBB-scheme 2018 | SÍ |
| Estabilidad contra los rayos UV | UNI 11470 | 2 semanas |
| Resistencia a las temperaturas | | -40°C / +100°C |

*MD = longitudinal CD = transversal

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



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 |