

USB Micro Light



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La solución ligera y práctica para el interior

- Pantalla freno de vapor
- Ideal para el revestimiento interno de paredes y techos de madera
- Fácil de instalar gracias a su semitransparencia
- Regula el paso del vapor de agua y asegura una envolvente perfectamente hermética

Características:



Clasificación:

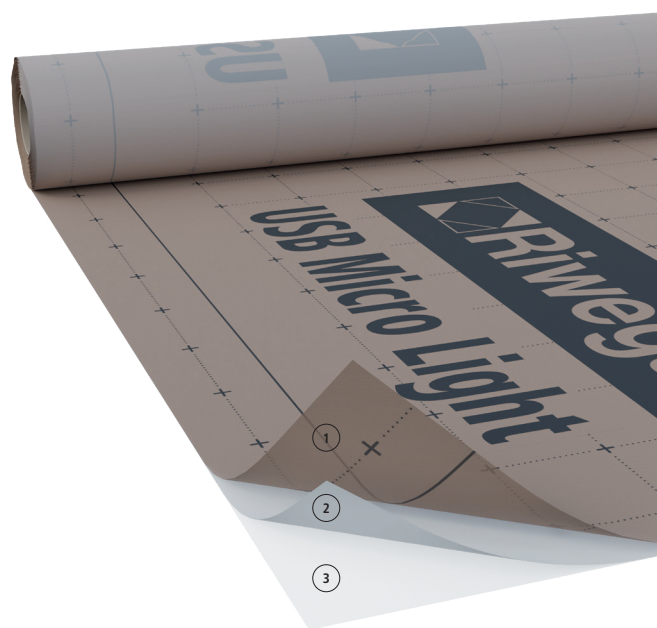


Ficha técnica

| | | |
|---------------------------------|--------------|----------------------------|
| Material | PP.PE.PP | |
| Film | PE | |
| Color | Beige | |
| Masa por unidad de área | EN 1849-2 | 120 g/m ² |
| Espesor | | 0,57 mm |
| Valor Sd | EN ISO 12572 | 10 m |
| DVA Difusión del vapor de agua | EN ISO 12572 | ~ 3 g/m ² /24 h |
| Columna de agua | EN 20811 | >400 cm |
| Impermeabilidad al agua | EN 13984 | superado |
| Resistencia al desgarro MD/CD* | EN 12311-1 | 210 / 160 N/50mm |
| Alargamiento a la rotura MD/CD* | EN 12311-1 | 60 / 80 % |
| Desgarro por clavo MD/CD* | EN 12310-1 | 180 / 220 N |
| Clase de reacción al fuego | EN 13501-1 | E |
| Estabilidad contra los rayos UV | | 4 meses |
| Resistencia a las temperaturas | | -40°/+100°C |

*MD = longitudinal CD = transversal

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



Composición:

- Capa protectora de PP repelente al agua y estable a los rayos UV ①
- Film funcional de PE ②
- Capa protectora de PP ③

Artículo y dimensiones

| Artículo | Artículo TOP SK | Anchura (m) | Longitud (m) | Paleta (m ²) |
|-----------|-----------------|-------------|--------------|--------------------------|
| 02030115 | - | 1,5 | 50 | 1500 |
| 020301150 | - | 3,0 | 50 | 3000 |