

Barrera de vapor SD 100

INFORMACION DEL PRODUCTO



- Barrera de vapor SD 100 con gran resistencia a la difusión, para altas exigencias de estanqueidad de la difusión de vapor de agua en espacios habitables
- Evita el humedecimiento del aislamiento térmico desde el lado de la habitación
- **Con marcas especiales para cortar, colocar y pegar más fácilmente**
- Robusto y resistente a la rotura
- La barrera de vapor SD 100 también puede colocarse como membrana entre solado y entarimado (flotante)
- Comportamiento al fuego: clase B2 - comprobado según DIN EN 13984
- Material: LDPE - polietileno de baja densidad
- Constituido en una capa única por material ignífugo
- Color: blanco
- Medidas: 4 x 25 m
- Certificado de comprobación de comportamiento al fuego y estanqueidad al agua según normativas DIN de la universidad técnica de Munich (TU München)
- Certificado de comprobación de permeabilidad al vapor de agua de la sociedad MFPA de Leipzig

DATOS TECNICOS

cerrar

| Propiedades | Procedimto. | Valor |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| Espesor: | | 160 μ |
| Valores mecánicos | | |
| Resistencia a la rotura: | EN 12311-2 | |
| - longitudinal | | ≥ 90 N/50 mm |
| - transversal | | ≥ 70 N/50 mm |
| Alargamiento de rotura: | EN 12311-2 | |
| - longitudinal | | > 500% |
| - transversal | | > 500% |
| Capacidad de clavos: | EN 12310-1 | |
| - longitudinal | | ≥ 35 N |
| - transversal | | ≥ 32 N |
| Propiedades de difusión | | |
| Valor Sd | EN 1931:2000 | > 100 m |
| Estanqueidad al agua | EN 1928 | aprobada |
| Comportamiento en fuego: | EN 13501-1 | clase E |
| Resistencia a temperatura: | | -20°C a +80°C |

INFORMACION PARA SU PEDIDO

| Nº de art. | Envase | U/E |
|-----------------------------------|----------------|-----|
| 8848 100 100 | | |
| Denominación del art. / Descargas | | |
| M2<100>BARR. VAPOR SD100 4X25M | metro cuadrado | 100 |