USB Micro 90 Vario

PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La más ligera de la gama con higrometria variable

- Pantalla freno de vapor higrosensible
- Ideal también en caso de reforma de la envolvente con aislante instalado desde el interior
- Perfecta regulación del paso del vapor según temperatura y humedad
- Fácil de instalar gracias a su semitransparencia





Composición:

- 1) Film funcional de PA
- ² Capa de soporte de PET

| Artículo y dimensiones | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|--|
| Artículo | Artículo TOP SK | Anchura (m) | Longitud (m) | Paleta (m²) | |
| 02030147 | - | 1,5 | 50 | 2250 | |

Características:













Clasificación:







| Ficha técnica | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| Material | | PET.PA | | |
| Film | | PA | | |
| Color | Blanco semitransparente | | | |
| Masa por unidad de área | EN 1849-2 | 90 g/m² | | |
| Espesor | | 0,40 mm | | |
| Valor Sd | EN ISO 12572 | 0,2 - 7 m | | |
| DVA Difusión del vapor de agua | EN ISO 12572 | ~ 100 - 4 g/m²/24 h | | |
| Columna de agua | EN 20811 | >200 cm | | |
| Impermeabilidad al agua | EN 13984 | superado | | |
| Resistencia al desgarro MD/CD* | EN 12311-1 | 200 / 190 N/50mm | | |
| Alargamiento a la rotura MD/CD* | EN 12311-1 | 25 / 30 % | | |
| Desgarro por clavo MD/CD* | EN 12310-1 | 50 / 40 N | | |
| Clase de reacción al fuego | EN 13501-1 | E | | |
| Estabilidad contra los rayos UV | | 3 meses | | |
| Resistencia a las temperaturas | | -40°/+100°C | | |