

FICHA TÉCNICA DRY80

revestech®



1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012

Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como: terrazas, azoteas, balcones y patios. Constituida por una membrana polimérica que presenta EVAC en su composición y se extrusiona sobre fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo **SEAL PLUS**.



| Referencia | Descripción | Presentación |
|------------|-------------|--|
| 544010243 | DRY80 30 | Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m ²) |
| 544010236 | DRY80 20 | Rollo de 1,5 m x 20 m (30 m ²) |
| 544010250 | DRY80 10 | Rollo de 1,5 m x 10 m (15 m ²) |
| 544010267 | DRY80 5 | Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²) |

| Características | Método de ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|---|----------------|
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 500 MLV T ≥ 195 | L=500 T=195 |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225 | L=27 T=225 |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 180 | 180 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV ≥ 150 | 150 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≤ -25 | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | F |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0% y +5% | 5, 10, 20 y 30 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5% y +1% | 1,5 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5% y +10% | 625 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5% y +10% | 0,80 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | mm | | PASA |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | g=50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | p=10 |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0 | L=-0,2 T=0 |
| Efectos de los productos químicos | EN 1847 | | No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C | |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

| Otras características | Método de ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|---|------------------|-------------------|------------|-------|
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN | Metodología CSTB | N/mm ² | ± 10% | 0,9 |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA | Metodología CSTB | N/mm ² | ± 5% | 1,28 |

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



responsible
waterproofing