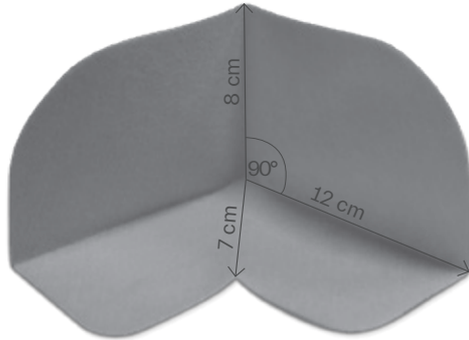


# FICHA TÉCNICA

# ECODRY CORNERIN

# ECODRY CORNEROUT

revestech®



ECODRY CORNERIN



ECODRY CORNEROUT

## Descripción

Refuerzo impermeable **ECODRY50** con esquina termoforada para cubrir ángulos interiores y exteriores de 90°.

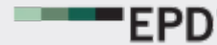
Estos productos complementarios de la línea **ECODRY** son compatibles con todas las láminas **ECODRY** (**ECODRY50**, **ECODRY80** y **ECODRY120**), para la impermeabilización de cubiertas.

| Referencia | Descripción      | Presentación     |
|------------|------------------|------------------|
| 596351912  | ECODRY CORNERIN  | 2 uds. por bolsa |
| 596351929  | ECODRY CORNEROUT | 2 uds. por bolsa |

## LÁMINA ECODRY50



1170/014-DatP-2022/09/09  
EN 13956:2012



UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301

| Características                      | Ensayo            | Unidad           | Tolerancia                   | Valor                |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|
| Peso                                 | EN 1849-2         | g/m <sup>2</sup> | MDV: -5 % y + 10 %           | 335                  |
| Espesor                              | EN 1849-2         | mm               | MDV: -5 % y + 10 %           | 0,52                 |
| Estanquidad al agua                  | EN 1928 Mét. B    |                  |                              | PASA                 |
| Resistencia a la tracción            | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm          | MLV L ≥ 450<br>MLV T ≥ 150   | L = 450<br>T = 150   |
| Alargamiento                         | EN 12311-2 Mét. A | %                | MLV L ≥ 25<br>MLV T ≥ 200    | L = 25<br>T = 200    |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2        | N/50 mm          | MLV ≥ 600                    | 600                  |
| Resistencia al impacto               | EN 12691          | mm               | MLV T ≥ 200                  | 200                  |
| Resistencia a la carga estática      | EN 12730 Mét. B   | Kg               | MLV ≥ 20                     | 20                   |
| Plegabilidad a baja temperatura      | EN 495-5          | °C               | MLV ≥ 40                     | -40                  |
| Reacción al fuego                    | EN 13501-1        | Euroclases       |                              | E                    |
| Longitud                             | EN 1848-2         | m                | MDV: -0 % y +5 %             | ver cotas en imagen  |
| Anchura                              | EN 1848-2         | cm               | MDV: -0,5 % y + 1 %          | ver cotas en imagen  |
| Defectos visibles                    | EN 1850-2         |                  |                              | PASA                 |
| Rectitud                             | EN 1848-2         | mm               | MLV g ≤ 50                   | 50                   |
| Planeidad                            | EN 1848-2         | mm               | MLV p ≤ 10                   | 10                   |
| Estabilidad dimensional              | EN 1107-02        | %                | MLV L ≤ -0,2<br>MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2<br>T = -0,7 |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

## 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

# FICHA TÉCNICA

# ECODRY CORNERIN

# ECODRY CORNEROUT

revestech®

| Otras características  | Método de ensayo | Unidad            | Tolerancia   | Valor           |
|--|------------------|-------------------|--|-----------------|
| Estabilidad dimensional  | EN 1107-02       | %                 | MLV: L ≤ -0,2<br>MLV: T ≤ 0  | L= -0,2<br>T= 0 |
| Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2       | Columna de agua  | 1 m/24 h          |  | ESTANCO         |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN  | Metodología CSTB | N/mm <sup>2</sup> | ± 10%  | 0,9             |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA   | Metodología CSTB | N/mm <sup>2</sup> | ± 5%   | 1,28            |
| Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico | Metodología CSTB | Nº choques        |  | 4               |
| Efectos de los productos químicos                              | EN 1847          |                   | No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23 °C |                 |

## 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