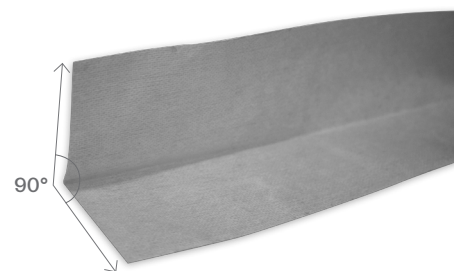


# FICHA TÉCNICA ECO CORNER BAND

revestech®

## Produto

Fita impermeável **ECODRY50** com canto termo formado para cobrir encontros a 90°. As dimensões da faixa desdobrada são de 30 m x 12,7 cm. Este produto complementar, da linha **ECODRY**, é compatível com todas as lâminas **ECODRY** (**ECODRY50**, **ECODRY80** e **ECODRY120**), para a impermeabilização de coberturas.



| Referência | Descrição       | Apresentação                  |
|------------|-----------------|-------------------------------|
| 596352018  | ECO CORNER BAND | Rolo de 30 m x 12,7 cm (1ud.) |



## LÂMINA COM MARCAÇÃO CE

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



| Caraterísticas                     | Ensaio            | Unidade          | Tolerancia                   | Valor                |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|
| Peso                               | EN 1849-2         | g/m <sup>2</sup> | MDV: -5 % e + 10 %           | 335                  |
| Espessura                          | EN 1849-2         | mm               | MDV: -5 % e + 10 %           | 0,52                 |
| Estanquicidade à água              | EN 1928 Mét. B    |                  |                              | PASA                 |
| Resistência à tração               | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm          | MLV L ≥ 450<br>MLV T ≥ 150   | L = 450<br>T = 150   |
| Alargamento                        | EN 12311-2 Mét. A | %                | MLV L ≥ 25<br>MLV T ≥ 200    | L = 25<br>T = 200    |
| Sobreposições força (cisalhamento) | EN 12317-2        | N/50 mm          | MLV ≥ 600                    | 600                  |
| Resistência ao impacto             | EN 12691          | mm               | MLV T ≥ 200                  | 200                  |
| Resistência à carga estática       | EN 12730 Mét. B   | Kg               | MLV ≥ 20                     | 20                   |
| Flexibilidade a baixa temperatura  | EN 495-5          | °C               | MLV ≥ 40                     | -40                  |
| Reação ao fogo                     | EN 13501-1        | Euroclases       |                              | E                    |
| Comprimento                        | EN 1848-2         | m                | MDV: -0 % e +5 %             | 30                   |
| Largura                            | EN 1848-2         | cm               | MDV: -0,5 % e + 1 %          | 12,7                 |
| Defeitos visíveis                  | EN 1850-2         |                  |                              | PASA                 |
| Rectidão                           | EN 1848-2         | mm               | MLV g ≤ 50                   | 50                   |
| Planicidade                        | EN 1848-2         | mm               | MLV p ≤ 10                   | 10                   |
| Estabilidade dimensional           | EN 1107-02        | %                | MLV L ≤ -0,2<br>MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2<br>T = -0,7 |

MMLV: Valor Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).

## Conservação

Armazenar na sua embalagem original fechada, resguardar da humidade, em local correctamente ventilado á temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa à luz.



responsible  
waterproofing