

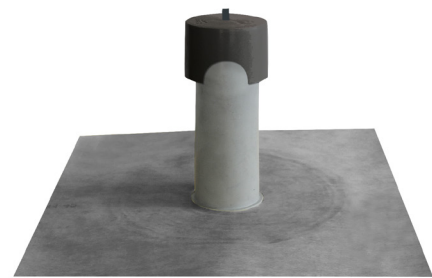
FICHA TÉCNICA ECODRY CHIMENEA

revestech®

Produto

Chaminé de ventilação para telhados, fabricada com lâmina **ECODRY50** termoselada ao tubo de PVC Ø 50 mm e 30 cm de altura.

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 |
|------------|-----------------|----------------------------------|
| 596352278 | ECODRY CHIMENEA | Caixa 1 ud. Lâmina 50 x 50 cm |

LÂMINA CON MARCAÇÃO CE

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



| Características | Método de ensaio | Unidade | Tolerancia | Valor |
|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | 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 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 |
| Alargamento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 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 | cm | MDV: -0 % e +5 % | 50 |
| Largura | EN 1848-2 | cm | MDV: -0,5 % e + 1 % | 50 |
| 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 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 |

MLV: Valor limite declarado (pode ser mínimo ou máximo). MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).

Conservação

Armazenar na embalagem original fechada, proteger da umidade, em local corretamente ventilado e à temperatura máxima de 30°C. Proteger da exposição directa à luz.



responsible
waterproofing