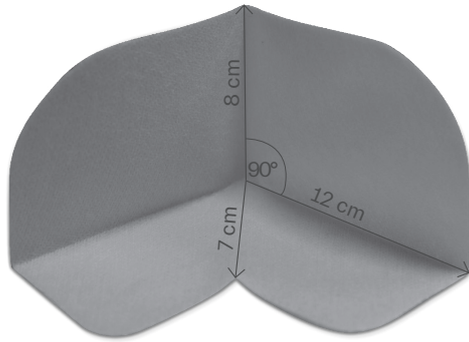


# FICHA TÉCNICA

# ECODRY50 CORNERIN

# ECODRY50 CORNEROUT

revestech®



ECODRY50 CORNERIN



ECODRY50 CORNEROUT

## Descrição

Reforço impermeável **ECODRY50** com esquina termo formada para cobrir ângulos interiores e exteriores de 90°.

Referência	Descrição	Apresentação
596351912	ECODRY50 CORNERIN	2 uds. por sac
596351929	ECODRY50 CORNEROUT	2 uds. por sac

## 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 % y + 10 %	335
Espessura	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 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	m	MDV: -0 % e +5 %	ver cotas na imagem
Largura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % e + 1 %	ver cotas na imagem
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 Estabelecido pelo fabricante (durante ensaio). MDV: Valor Declarado pelo fabricante (acompanhado de tolerancia).



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing

# FICHA TÉCNICA

# DRY50 CORNERIN

# DRY50 CORNEROUT

revestech®

Outras características	Método de ensaio	Unidade	Tolerancia	Valor
Estabilidade dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L= -0,2 T= 0
Resistência à água, na sobreposição com cimento cola C2	Coluna de água	1 m/24 h		ESTANQUE
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: TRACÇÃO	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 10%	0,9
Cimentício adesivo de ligação C2 na folha: CISALHAMENTO	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 5%	1,28
Resistencia ao impacto (choque de bola) com pavimento cerâmico	Metodología CSTB	Nº choques		4
Efeitos dos produtos químicos	EN 1847	Valores não mudam após 28 dias em solução saturada hidróxido de cálcio a 23 °C		

## 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