

VENTILADOR DE SUB TELHA

Ficha Técnica AD_0781_0784

revisão 02/2019

UTILIZAÇÃO

Para colocar em conjunto com as placas de subtelha Onduline, com o objectivo de permitir áreas de ventilação intermédias na cobertura. Existem com todos os perfis de onda das placas de subtelha Onduline ref^a ST50, ST200 e ST150.

DESCRIÇÃO

Os ventiladores de subtelha Onduline são fabricados em fibras de Poliéster.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS E TÉCNICAS

Característica	Unid. de medida	Valor	Norma (se aplicável)
Composição:	%	Poliéster	
Medidas (L x C):	mm	320 x 560 (ST50) 415 x 590 (ST200) 420 x 570 (ST150)	
Espessura média:	mm	1	
Medidas da abertura (L x C):	mm	100 x 210	
Área de ventilação:	cm ²	210	
Peso aproximado:	gr.	440(ST50) 830 (ST200 e ST150)	
Cores:	Vermelha/Cinza claro		
Resistência à Temperatura:	°C	De -30 a + 120	
Coef. Dilatação à temperatura ambiente:	mm/m °C	0,025	
Mód. de elasticidade:	daN/cm ²	50.000	
Absorção de água à temp. de 20 °C	mg/cm ²	0,5	

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Armazenamento sem cuidados especiais. Evitar exposição directa ao sol, por períodos prolongados.

ST50



ST200



ST150



Onduline®

Onduline – Materiais de Construção, SA.

Rua das Lages, 524 | 4410-272 Canelas Portugal

telef +351 227151230 | fax +351 227123788

www.onduline.pt | info@onduline.pt

