

RIPA DE PVC ONDULINE P

revisão 05/14

UTILIZAÇÃO

Utiliza-se nas situações em que a telha cerâmica é do tipo Lusa, Marselha ou betão cimento (entre outros), ou seja, sempre que as telhas sejam de encaixe e com perne de apoio, obrigando à colocação de uma ripa para evitar o seu deslizamento. Esta ripa deverá ser sempre colocada por cima da sub-telha, não tendo qualquer função estrutural, a não ser a de travamento da telha cerâmica.

DESCRIÇÃO

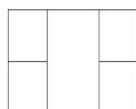
A ripa é constituída por PVC rígido, fabricada por extrusão. A ripa é normalmente utilizada no sistema de Sub-telha Onduline ref.^a 50.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS E TÉCNICAS

Característica	Unid. de medida	Valor	Norma (se aplicável)
Comprimento:	mm	2000	
Largura:	mm	30	
Altura:	mm	20	
Peso:	gr/un	375,8	
Cores:	branca		
Classificação ao Fogo:	Não classificável		
Tensão de rotura:	Mpa	50	
Tensão máxima elástica:	Mpa	50	
Propriedades biológicas:	Resiste a fungos, bactérias e microrganismos (DIN51176)		
Compatibilidade:	Compatível com todo o tipo de materiais utilizados normalmente em coberturas.		
Densidade:	Kg/dm ³	1,52	
Resistência à tracção	Kg/cm	400	
Temperatura de fusão	°C	150	
Temperatura auto-ignição	°C	580	
Mód. de elasticidade:	Mpa	3100	



Perfil:

**EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO**

As ripas de PVC são fornecidas em atados de 20 ripas, devidamente identificados pelo logótipo Onduline. As ripas devem ser armazenadas na palete original em estaleiro aberto ou fechado.

Quantidade por palete: 700ripas

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