

# FICHA TÉCNICA

## RIPA DE PVC ONDULINE P

Ver.:04/2025

### 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

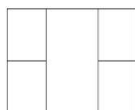
A ripa é constituída por PVC rígido, fabricada por extrusão. A ripa é normalmente utilizada no sistema de Sub-telha Onduline ref.<sup>a</sup> 150.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS E TÉCNICAS



Característica	Unid. de medida	Valor	Norma (se aplicável)
Comprimento:	mm	2000	±1%
Largura:	mm	30	±1%
Altura:	mm	20	±1%
Peso:	gr/un	375,8	±10%
Cores:	branca		
Classificação ao Fogo:	F		
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 <sup>3</sup>	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**

Este FT foi elaborada com base na informação atualmente disponível. O produto foi fabricado de acordo com os parâmetros mencionados anteriormente, mas o produtor/distribuidor não pode prever quaisquer alterações futuras ou alterações aos regulamentos. É da responsabilidade do consumidor utilizar o produto de acordo com as recomendações do produtor/distribuidor e as suas necessidades. Todas as reclamações serão consideradas de acordo com as recomendações de aplicação emitidas pela Onduline.

Onduline – Materiais de Construção, SA. Rua das Lages, 524 | 4410-272 Canelas Portugal

Telef: (+351) 227 151 230 (chamada para a rede fixa nacional)

[www.onduline.pt](http://www.onduline.pt)