

## FICHA TÉCNICA MAXONDA<sup>®</sup> RIPA PVC P/ SUB-TELHA

### DESCRIÇÃO

Esta Ripa em PVC é utilizada para prevenir o deslizamento das telhas, quer sejam do tipo “Lusa”, “Marselha”, de betão ou com qualquer tipo de encaixe. É fabricada em PVC rígido (através de extrusão), sendo bastante leve e fácil de manusear.

### APRESENTAÇÃO

É fornecida em paletes com 1000 ripas com as medidas de 2,00m, permitindo fácil armazenagem, transporte, manuseamento e aplicação.

### APLICAÇÃO

As ripas deverão ser fixadas à estrutura de suporte com parafusos auto perfurantes, 5,5\*6,3\*115, aplicados com espaçamento máximo de 50 cm, nas partes altas do painel. A fixação deverá conter uma anilha de vedação vulcanizada com 25 mm de diâmetro

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA E COMPORTAMENTO MECÂNICO

O perfil Ripa-Subtelha é fabricado por extrusão em Policloreto de Vinilo (PVC) com baixo percentagem de Carbonato de Cálcio (CaCO<sub>3</sub>).

Todos os fornecedores dos elementos químicos constituintes da formulação do perfil Ripa Sub-Telha, cumprem as normas da Organização Internacional para Padronização (ISO 9001:2008; ISO-14001:2004)

Classificação ao Fogo	Classificação do tipo M1 (não inflamável)
Coefficiente de dilatação linear	$8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$
Dureza à esfera H	120 N/mm <sup>2</sup>
Resistência ao corte por choque, 23°C	5,5 KJ/m <sup>2</sup>
Resistência à flexão	92 N/mm <sup>2</sup>
Absorção de água	0,04%
Secção transversal	20 x 40 mm / 20 x 30 mm
Resistência à tração	352 Kg/cm

As informações e dados técnicos desta Ficha Técnica, são de carácter orientativo e, estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio.

Estão baseadas na nossa experiência e conhecimentos atuais do uso e aplicações habituais do produto.

Os valores especificados, podem sofrer variações das condições de aplicação em obra, tolerâncias no fabrico, ensaios realizados, etc.

Por esta razão, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido.

Esta informação substitui toda a anterior.