

FICHA TÉCNICA - PASSADEIRA_VENT ADV PREMIUM MARS

PT

Dimensões Médias Declaradas (mm)

| | | | |
|----------|-------------|--------------|--------------|
| Pasta | Comprimento | Largura (b1) | Largura (b2) |
| Vermelha | 445 mm | 245 mm | |
| Pasta | Peso | Rendimento | Garantia |
| Vermelha | 3,750 Kg | 3/4 Un/10M2 | 50 anos |



De acordo com a norma de produto, EN 1304, são aceites variações de $\pm 2\%$ sobre os valores médios declarados das telhas.

Características da Embalagem Tipo Palete

| | | | | | | | |
|----------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------------|-----------------|
| Pasta | Comprimento | Largura | Altura | Volume (M3) | Peso | Unid por Molho | Unid por Palete |
| Vermelha | 1,15 m | 0,96 m | | | 466 Kg | 4 Un | 120 Un |

Características Técnicas Normativas (EN 1304)

| Informação | Planaridade (Regularidade da Forma) | Retilinearidade | Resistência ao Gelo (Método de Ensaio Único Europeu) | Resistência à Flexão | Impermeabilidade (Método 2) | Rastreabilidade | Reação ao Fogo | Comportamento ao Fogo Exterior | Espaçamento Médio do Ripado |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Vermelha | Conforme | Conforme | Resistente - N1 (>150 ciclos) | Conforme | 100% Estanque - Categoria 1 | Conforme | Classe A1 | Julgado Satisfatório | N/A |
| Valor da Norma | 1,50% | 1,50% | N1 - ≥ 150 N2 - ≥ 90 N3 - ≥ 30 | > 1200 N | Método 2 Categoria 1 < 0,8 | - | Classe A1 | Julgado Satisfatório | $\pm 2\%$ |
| Norma | EN 1024 | EN 1024 | EN 539-2 | EN 538 | EN 539-1 | EN 1304 | EN 1304 | EN 1304 | EN 1024 |

| | | |
|----------------------------|----------------------|---------|
| Data da Última Retificação | Diretor de Qualidade | Revisão |
| Verificado a 12/04/2019 | | abr/19 |

Os produtos UM cumprem a diretiva 89/106/CE

