

# FICHA TÉCNICA - TELHA UM CANUDO

PT

## Dimensões Declaradas (mm)

Pasta	Comprimento	Largura (b1)	Largura (b2)
Vermelha	445 mm	160 mm	130 mm
Branca	451 mm	165 mm	130 mm
Sintra	445 mm	160 mm	130 mm

Pasta	Peso	Rendimento	Garantia
Vermelha	1,8 Kg	30 Un/M2	35 anos
Branca	1,7 Kg	30 Un/M2	35 anos
Sintra	1,8 Kg	30 Un/M2	35 anos



De acordo com a norma de produto, EN 1304, são aceites variações de +/- 2% sobre os valores médios declarados das telhas.

## Características da Embalagem tipo Palette

Pasta	Comprimento	Largura	Altura	Volume	Peso	Unid por molho	Unid por palette
Vermelha	1,10 m	1,10 m	1,00 m	1,210 m3	1 119 Kg	9 Un	630 Un
Branca	1,10 m	1,10 m	1,00 m	1,210 m3	1 071 Kg	9 Un	630 Un
Sintra	1,10 m	1,10 m	1,00 m	1,210 m3	1 134 Kg	9 Un	630 Un

## Características Técnicas Normativas (EN 1304)

Informação	Planaridade (Regularidade da forma)	Retilinearidade	Resistência ao gelo (Método Único)	Resistência à flexão	Impermeabilidade (Método 2)	Rastreabilidade	Reação ao fogo (Classe A)	Comportamento ao fogo exterior	Espaçamento do ripado
Vermelha	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	350 mm
Branca	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	350 mm
Sintra	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	350 mm
Valor da Norma	1,50%	1,50%	N1 - >=150 N2 - >=90 N3 - >=30	> 1200 N	Categoria 1 < 0,8	-	Classe A1	Julgado Satisfatório	±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 Geral	Revisão
Verificado a 09/07/2021	Pedro Valente	jul/21

Os produtos UM cumprem a diretiva 89/106/CE



Rua do Arieiro N.º 72 · 3105-222 Meirinhas Portugal

T. +351 236 949 000 (chamada para rede fixa nacional)

GPS 39° 50'57"N, 8° 42' 44"W E. geral@umbelino.pt

ADVANCE<sup>®</sup> premium

UM CANUDO<sup>®</sup>



www.umbelino.pt

