

# FICHA TÉCNICA - TELHÃO 3H EMPENA F ADVANCE PREMIUM LUSA

PT

## Dimensões Médias Declaradas (mm)

Pasta	Comprimento	Largura (b1)	Largura (b2)
Vermelha		260 mm	205 mm
Branca		262 mm	205 mm
Sintra		262 mm	205 mm

Pasta	Peso	Rendimento	Garantia
Vermelha	4,1 Kg	NA	50 anos
Branca	4,0 Kg	NA	50 anos
Sintra	4,0 Kg	NA	50 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 Palete

Pasta	Comprimento	Largura	Altura	Volume	Peso	Unid por Molho	Unid por Palete
Vermelha	1,20 m	0,80 m	0,54 m	0,520 m <sup>3</sup>	150 Kg	5 Un	30 Un
Branca	1,20 m	0,80 m	0,54 m	0,518 m <sup>3</sup>	119 Kg	5 Un	30 Un
Sintra	1,20 m	0,80 m	0,54 m	0,518 m <sup>3</sup>	119 Kg	5 Un	30 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	
Branca	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	
Sintra	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	
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 01/10/2021	Pedro Valente	out/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

