

# FICHA TÉCNICA - VENTILADORA ADVANCE PREMIUM LUSA

PT

## Dimensões Médias Declaradas (mm)

Pasta	Comprimento	Largura (b1)	Largura (b2)
Vermelha	445 mm	249 mm	
Branca	457 mm	255 mm	
Sintra	457 mm	255 mm	

Pasta	Peso	Rendimento	Garantia
Vermelha	3,5 Kg	3 Un/10M2	50 anos
Branca	3,4 Kg	3 Un/10M2	50 anos
Sintra	3,4 Kg	3 Un/10M2	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	1,15 m	1,05 m	0,55 m	0,664 m3	520 Kg	5 Un	140 Un
Branca	1,15 m	1,05 m	0,55 m	0,664 m3	408 Kg	5 Un	120 Un
Sintra	1,15 m	1,05 m	0,55 m	0,664 m3	408 Kg	5 Un	120 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	380 mm
Branca	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	390 mm
Sintra	Conforme	Conforme	Resistente - N1 (>150 ciclos)	Conforme	100% Estanque - Categoria 1	Conforme	Classe A1	Julgado Satisfatório	385 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 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

