

FICHA de DATOS - TEJA UM CANUDO

ES

Dimensiones (mm)

Pasta	Longitud	Ancho (b1)	Ancho (b2)
Rojo	445 mm	160 mm	130 mm
Blanca	451 mm	165 mm	130 mm
Sintra	451 mm	165 mm	130 mm

Pasta	Peso	Rendimiento	Garantía
Rojo	1,800 Kg	30 Un/M2	35 años
Blanca	1,700 Kg	30 Un/M2	35 años
Sintra	1,800 Kg	30 Un/M2	35 años



De acuerdo con la norma de producto, EN 1304, se aceptan variaciones de +/- 2% sobre los valores medios declarados de las tejas.

Embalaje

Pasta	Longitud	Ancho	Altura	Volumen	Peso	Unidades por Embalaje	Unidades por Palets
Rojo	1,10 m	1,10 m	1,00 m	1,210 m ³	1 119 Kg	9 Un	630 Un
Blanca	1,10 m	1,10 m	1,00 m	1,210 m ³	1 071 Kg	9 Un	630 Un
Sintra	1,10 m	1,10 m	1,00 m	1,210 m ³	1 134 Kg	9 Un	630 Un

Características Técnicas (EN 1304)

Información	Planaridad (Regularidad forma)	Retilinaridade	Resistencia a la helada (método simple)	Resistencia a la flexión	Impermeabilidad (Método 2)	Rastreabilidad	Reacción al fuego (clase A)	Comportamiento al fuego exterior	Listones de espaciado
Rojo	En Conformidad	En Conformidad	Resistente - N1 (>150 cycles)	En Conformidad	100% Estanque - Categoría 1	En Conformidad	Clase A1	Juzgado Satisfactorio	350 mm
Blanca	En Conformidad	En Conformidad	Resistente - N1 (>150 cycles)	En Conformidad	100% Estanque - Categoría 1	En Conformidad	Clase A1	Juzgado Satisfactorio	350 mm
Sintra	En Conformidad	En Conformidad	Resistente - N1 (>150 cycles)	En Conformidad	100% Estanque - Categoría 1	En Conformidad	Clase A1	Juzgado Satisfactorio	350 mm
Valor Estándar	1,50%	1,50%	N1 - >=150 N2 - >=90 N3 - >=30	> 1200 N	Categoría 1 < 0,8	-	Clase A1	Juzgado Satisfactorio	±2%
Norma	EN 1024	EN 1024	EN 539-2	EN 538	EN 539-1	EN 1304	EN 1304	EN 1304	EN 1024

Fecha de la última rectificación	Director de Calidad	Revisión
Verificado a 11/03/2019		mar/19

Los productos UM cumplen con la directiva 89/106/CE

UMBELINO MONTEIRO
CUBIERTAS PARA TODA LA VIDA



Rua do Arieiro nº 72,
3105-222 Meirinhas | Portugal
T +351 236 949 000
F +351 236 949 049
GPS 39° 50' 57" N 8° 42' 44" W
geral@umbelino.pt
www.umbelino.pt

an etex company