

# FICHE TÉCNIQUE - FAT 3V "T" F ADVANCE PREMIUM LUSA

FR

## Dimensions moyennes déclarées (mm)

Pâte	Longueur	Larguer (b1)	Larguer (b2)
Rouge		260 mm	205 mm
Blanc		262 mm	205 mm
Sintra		262 mm	208 mm

Pâte	Poids	Quantité	Garantie
Rouge	4,100 Kg	NA	50 ans
Blanc	3,950 Kg	NA	50 ans
Sintra	3,950 Kg	NA	50 ans



Selon la norme de produit EN 1304, des variations de +/- 2% sont acceptées par rapport aux valeurs moyennes déclarées des carreaux.

## Emballement

Pâte	Longueur	Larguer	Hauteur	Volume	Poids	Unités par Emballage	Unités par Palettes
Rouge	1,20 m	0,80 m	0,54 m	0,520 m <sup>3</sup>	132 Kg	5 Un	30 Un
Blanc	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

## Caractéristiques Techniques Normatives (EN 1304)

Information	Planéité (régularité de la forme)	Bombement	Résistance au gel	Résistance à la flexion	Imperméabilité	Traçabilité	Réaction au feu	Comportement vis-à-vis du feu extérieur	Espacement entre les liteaux
Rouge	Selon la norme	Selon la norme	Résistant - N1 (>150 cycles)	Selon la norme	100% Étang - Catégorie 1	Selon la norme	Classe A1	Jugé satisfaisant	
Blanc	Selon la norme	Selon la norme	Résistant - N1 (>150 cycles)	Selon la norme	100% Étang - Catégorie 1	Selon la norme	Classe A1	Jugé satisfaisant	
Sintra	Selon la norme	Selon la norme	Résistant - N1 (>150 cycles)	Selon la norme	100% Étang - Catégorie 1	Selon la norme	Classe A1	Jugé satisfaisant	
Valeur de la norme	1,50%	1,50%	N1 - >=150 N2 - >=90 N3 - >=30	> 1200 N	Classe 1 < 0,8	-	Classe A1	Jugé satisfaisant	±2%
Norme	EN 1024	EN 1024	EN 539-2	EN 538	EN 539-1	EN 1304	EN 1304	EN 1304	EN 1024

La dernière date d'ajustement	Responsable de Qualité	Révision
Vérifié 12/04/2019		abr/19

Les produits UM sont conformes la directive 89/106/CE

**UMBELINO MONTEIRO**  
COVERTURES POUR LA VIE



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