


DÉCLARATION DE BÉNÉFICES						
N° 6-1 – F.T. N° 1460207						
Identification du type de produit :		Nom commercial :				
TUILE EMBOÎTEMENT 461 x 275 mm		MIXTA 11				
Utilisation prévue :			Fabricante:			
Tuiles en terre cuite pour pose discontinue sur toitures en Pentes et revêtement mural.			MAZARRÓN TEJAS S.L. Cmno. Palomequejo s/n - 45230 Numancia de la Sagra, Toledo - España			
Système d'évaluation et de vérification de la constance d'avantages :			4			
Norme harmonisée:			Organisme:	N° Certificado:		
EN 1304:2020			AENOR	034/001699		
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		AVANTAGES			SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	
Dimensions nominales	Longueur (mm)	461	± 2 %	EN 1024	EN 1304:2020	
	Largeur (mm)	275	± 2 %			
	Rectitude/courbure (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Marche de rail (cm)	38,5					
Poids (g)	3300					
Tuiles/m ²	11					
Résistance à la flexion	se conforme	Valeur minimum	≥ 1200 N	EN 538:1995		
Comportement au feu extérieur	On considère qu'il répond aux exigences		Broof	EN 13501-5		
Réaction au feu extérieur	A 1			EN 13501-1		
Imperméabilité	Cat. 1 méthode d'essai 1	Valor medio	Valor individual	EN 539 - 1		
		≤ 0.5	≤ 0.6			
	Méthode alternative Français	≤ 0.3	≤ 0.4	NF 063 Meth. Alt.		
Dimension et tolérances dimensionnelles	se conforme					
Durabilité (résistance au gel)	Niveau 1	≥ 150 cycles		EN 539 - 2		
Les avantages du produit identifié sont conformes aux avantages qui sont délivrés avec le règlement *UE N° 305/2011, sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié ci-dessus.						
Nom et titre: Francisco Hernández Sánchez Directeur général			Signature :			
Lieu et date de délivrance: Numancia de la Sagra 14/03/2023						

14/03/2023 Ed.5

www.ceramicamazarron.com



MAZARRÓN TEJAS S.L.

Cmno. Palomequejo s/n - 45230
Numancia de la Sagra, Toledo - España

06

Nº 6-1 – F.T. Nº 1460207

AENOR - 034/001699

EN 1304:2020

Identification du type de produit : TUILE EMBOÎTEMENT
461 x 275 mm

Nom commercial : MIXTA 11

Tuiles et pièces spéciales en terre cuite

Tuiles en terre cuite pour pose discontinue sur toitures en pente et revêtement mural.

CATÉGORIE I

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		AVANTAGES			SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	
Dimensions nominales	Longueur (mm)	461	± 2 %	EN 1024	EN 1304:2020	
	Largeur (mm)	275	± 2 %			
	Rectitude/courbure (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Marche de rail (cm)	38,5					
Poids (g)	3300					
Tuiles/m ²	11					
Résistance à la flexion	se conforme	Valeur minimum	≥ 1200 N	EN 538:1995		
Comportement au feu extérieur	On considère qu'il répond aux exigences		Broof	EN 13501-5		
Réaction au feu extérieur	A 1			EN 13501-1		
Imperméabilité	Cat. 1 méthode d'essai 1	Valor medio	Valor individual	EN 539 - 1		
		≤ 0.5	≤ 0.6			
			(cm ³ /cm ² +día)			
	Méthode alternative Français	≤ 0.3	≤ 0.4	NF 063 Meth. Alt.		
(cm ³ /cm ² +día)						
Dimension et tolérances dimensionnelles	se conforme					
Durabilité (résistance au gel)	Niveau 1	≥ 150 cycles		EN 539 - 2		