Fiches techniques



Couverture

Vendéenne

Site de fabrication: Castelnaudary Référence: 1CV_CS_ 2016-07-26

Caractéristiques de la tuile

Pureau longitudinal (cm) 23 à 26 latéral (cm) 19 à 22

Dimensions horslongueur (cm)40toutlargeur (cm)18

Imperméabilité Conforme au niveau 1

Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

Masse 1,5 kg
Nombre de tuiles au m² 17,5 à 22,9

Conforme à la norme EN 1304

 ϵ



www.terreal.com/fr/marquage-ce



Spécifications et Exigences				
Spécifications			Méthodes d'essai	Exigences
Caractéristiques de structure			NF EN 1304 et	Conforme
			Référentiel NF063	
	Tolérances dimensionnelles sur la valeur		- NF EN 1024 -	± 2 %
Caractéristiques	moyenne de la longueur			
géométriques	homogénéité des profils transversaux			≤ 15mm
	Rectitude longitudinale			≤ 1,5%
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)			Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,5
			(méthode alternative)	valeur moyenne ≤ 0,4
Résistance à la rupture par flexion			NF EN 538	valeur individuelle ≥ 1000 N
Résistance au gel Méthode Européenne		NF EN 539-2	Conforme au niveau 1	
		Européenne	INI LIN 339-2	(150 cycles)
Maintien des performances mécaniques après gel			NF EN 538	valeur individuelle ≥ 1000 N
Réaction au feu			-	Classe A1
Performance vis-à-vis d'un feu extérieur			_	Considéré comme
			_	satisfaisant

Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuiles de Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité, la résistance au gel (www.marque-nf.com)