Fiches techniques Couverture



Romane Réno

Référence: 1RR_SG_ 2018-08-30 Site de fabrication: Ségala

Caractéristiques de la tuile

longitudinal (cm) 35,3 à 36,6 **Pureau** latéral (cm) 20,5 à 21,5

Dimensions hors longueur (cm) 42 tout largeur (cm) 27,6

Imperméabilité Conforme au niveau 1 Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

Masse 3,5 kg Nombre de tuiles au m² 13,5

Conforme à la norme EN 1304 www.terreal.com/fr/marquage-ce









Spécifications et Exigences

Spécifications			Méthodes d'essai	Exigences
Caractéristiques de structure			NF EN 1304 et Référentiel NF063	Conforme
Caractéristiques géométriques	Tolérances sur le pureau longitudinal		NF EN 1024	≥ 366mm Pureau tiré déclaré
	Tolérances sur le pureau latéral			≥ 215mm Pureau tiré déclaré
	Régularité de forme			≤ 1,5%
	Rectitude longitudinale			≤ 1,5%
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)			Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,4
impermeabilite (cm3/cm/)our/		(méthode alternative)	valeur moyenne ≤ 0,3	
Résistance à la rupture par flexion		Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≥ 1500 N	
Résistance au gel		Méthode Européenne	NF EN 539-2	Conforme au niveau 1 (150 cycles)
Maintien des performances mécaniques après gel			Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≥ 1500 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 et l'aptitude à être utilisée sur des couvertures à Faible Pente (www.marque-nf.com)