Fiches techniques Couverture



Sologne Vieux pays

Site de fabrication: Ségala Référence: 1V17_SG_ 2016-07-26

Caractéristiques de la tuile

Pureau longitudinal (cm) 10 / 9,5 / 9

latéral (cm) 17

Dimensions horslongueur (cm)27toutlargeur (cm)17

Imperméabilité Conforme au niveau 1

Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

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







c	náci	ficati	ons e	t Evi	ences

	Spécifications		Méthodes d'essai	Exigences
С	aractéristiques de struc	ture	NF EN 1304 et Référentiel NF063	Conforme
	Tolérances dimensionr moyenne de la longue			≥ 270
Caractéristiques géométriques	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la largeur		NF EN 1024	± 2 %
	Régularité de forme			≤ 1,5%
	Rectitude longitudinale			≤ 1,5%
Im	normáshilitá (cm2/cm²	/iour\	Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,6
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)			(méthode alternative)	valeur moyenne ≤ 0,5
Rési	stance à la rupture par	flexion	NF EN 538	valeur individuelle ≥ 600 N
Résistance au gel Méthode Européenne			NF EN 539-2	Conforme au niveau 1 (150 cycles)
Maintien de	es performances mécan	iques après gel	NF EN 538	valeur individuelle ≥ 600 N
	Réaction au feu		-	Classe A1
Perfori	nance 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)