Fiches techniques Couverture



DCL aspect Vieux Pays

1DLVP_SM_ 2018-08-30 Site de fabrication: Saint-Martin Lalande

Caractéristiques de la tuile

longitudinal (cm) 40,7 à 42,7 Pureau latéral (cm) 25 à 26

Dimensions hors longueur (cm) 51 largeur (cm)

Imperméabilité Conforme au niveau 1

Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

Masse Nombre de tuiles au m² 9 à 10

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	≥ 427mm Pureau tiré déclaré
	Tolérances sur le pureau latéral			≥ 260mm Pureau tiré déclaré
	Régularité de forme			≤ 1,5%
	Rectitude longitudinale			≤ 1,5%
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)			Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,4
impermeabilite (cm5/cm /jour)		(méthode alternative)	valeur moyenne ≤ 0,3	
Résistance à la rupture par flexion			Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≥ 1500 N
Résistance au gel Résistance au gel Méthode climat de montagne			NF EN 539-2	Conforme au niveau 1 (150 cycles)
		Méthode climat de montagne	Référentiel NF063	Conforme
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 la résistance au gel "Climat de montagne" et l'aptitude à être utilisée sur des couvertures à Faible Pente (www.marque-nf.com)