Fiches techniques Couverture



Héritage Canal

Site de fabrication: Saint-Martin Lalande Référence: 1HC_SM_2023-01-09

Caractéristiques de la tuile

 Pureau
 longitudinal (cm)
 39,6 à 41,6

 latéral (cm)
 22,5 à 25,5

Dimensions horslongueur (cm)51toutlargeur (cm)31

Imperméabilité Conforme au niveau 1

Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

Masse 4,9 kg Nombre de tuiles au m² 10

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





DTA n° 5.1/19-2583_V1



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	≥ 416mm Pureau tiré déclaré
	Tolérances sur le pureau latéral			≥ 255mm Pureau tiré déclaré
	Régularité de forme			≤ 1,5%
	Rectitude longitudinale			≤ 1,5%
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)		Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,4	
		(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)