

Fiches techniques

Couverture



Héritage Canal

Site de fabrication: Saint-Martin Lalande

Référence:

1HC_SM_ 2018-08-30

Caractéristiques de la tuile

Pureau	longitudinal (cm)	39,2 à 41,6
	latéral (cm)	22,5 à 25,5
Dimensions hors tout	longueur (cm)	51
	largeur (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



Atex très faible pente n°2497



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 (cm ³ /cm ² /jour)		Référentiel NF063 (méthode alternative)	valeur individuelle ≤ 0,4 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)