Fiches techniques



Santenay

Site de fabrication: Chagny 1 & 2 Référence: 1SA_CY_2016-07-26

Caractéristiques de la tuile

Pureaulongitudinal (cm)
latéral (cm)34,5 à 41,8
24,9Dimensions horslongueur (cm)49,1
29,6

Imperméabilité Conforme au niveau 1

Couverture

Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

Masse 4 kg
Nombre de tuiles au m² 10

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









DTA n°5/14-2402

Spécifications et Exigences				
Spécifications			Méthodes d'essai	Exigences
Caractéristiques de structure			NF EN 1304 et Référentiel NF063	Conforme
Caractéristiques géométriques	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la longueur		NF EN 1024	± 2 %
	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la largeur			± 2 %
	Tolérances sur le pureau longitudinal			≥ 418mm Pureau tiré déclaré
	Tolérances sur le pureau latéral			± 2 %
	Régularité de forme			≤ 1,5%
	Rectitude longitudinale			≤ 1,5%
Impormáshilitá (am2/am2/iaux)			Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,4
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)		(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 la résistance au gel "Climat de montagne" (www,marque-nf.com)