Fiches techniques Couverture



Canal Evolution

1CE_CS_ 2018-12-12 Référence: Site de fabrication: Castelnaudary

Caractéristiques de la tuile

longitudinal (cm) 36 à 42 Pureau latéral (cm) 24 à 26

Dimensions hors longueur (cm) 49,5 tout largeur (cm) 22

Imperméabilité Conforme au niveau 1

Durabilité / Résistance au gel-dégel

Conforme au niveau 1 (150 cycles)

2,6 kg 9,2 à 11,6 Nombre de tuiles au m²

Conforme à la norme EN 1304

CEME



www.terreal.com/fr/marquage-ce

DTA n°5.1/18-2565_V1





Spécifications et Exigences				
Spécifications			Méthodes d'essai	Exigences
Caractéristiques de structure			NF EN 1304 et Référentiel NF063	Conforme
Caractéristiques	Tolérances dimensionnelles sur la valeur moyenne de la longueur		NF EN 1024	± 2 %
géométriques	homogénéité des profils transversaux			≤ 15mm
	Rectitude longitudinale	9		≤ 1,5%
Imperméabilité (cm3/cm²/jour)			Référentiel NF063	valeur individuelle ≤ 0,5
			(méthode alternative)	valeur moyenne ≤ 0,4
Résistance à la rupture par flexion			NF EN 538	valeur individuelle ≥ 1000 N
Résistance au gel Méthode Européenne		Méthode	NF EN 539-2	Conforme au niveau 1
		Européenne		(150 cycles)
Maintien des performances mécaniques après gel			NF EN 538	valeur individuelle ≥ 1000 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 (www.marque-nf.com)