

Fiches techniques

Couverture



Côte de Beaune

Site de fabrication: Chagny 1 & 2

Référence:

1CB_CY_2016-07-26

Caractéristiques de la tuile

Pureau	longitudinal (cm)	34,5 à 41,8
	latéral (cm)	24,8
Dimensions hors tout	longueur (cm)	49,1
	largeur (cm)	29,5
Imperméabilité	Conforme au niveau 1	
Durabilité / Résistance au gel-dégel	Conforme au niveau 1 (150 cycles)	
Masse	4,2 kg	
Nombre de tuiles au m²	10	

Conforme à la norme EN 1304

www.terreal.com/fr/marquage-ce



DTA n°5/14-2403



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%
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)
	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" (www.marque-nf.com)