

FICHE TECHNIQUE

CENTURA

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	Type de test
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	BASALTINA 300 x 600mm / 12" x 24" / 10mm		

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Rectitude des côtés		EN ISO 10545-2	MAX ±1.5mm	±0.5%
Orthogonalité			MAX ±0.1%	±0.6%
Courbure de bord			Déviations maximale de la planéité (- 0.1%)	±0.5%
Courbure du centre			Déviations maximale de la planéité (- 0.1%)	±0.5%
Coefficient de friction		WW6:2003	Sec	0.73
			Humide	0.63
Dureté MOHS		BS 6431	émaillée : ≥ 5 porcelaine : ≥ 6	Moy. 7
Résistance au glissement		DIN 51130-2014	—	Moyenne 12.3 R10
Résistance aux produits chimiques		EN ISO 10545-13	Household chemicals and swimming pool salt	GA
			Acides faiblement concentrés et alcalis	GLA
			Acides à forte concentration et alcalis	GHA
Résistance aux taches		EN ISO 10545-14	≥ 2	Classe 5
Résistance aux chocs thermiques		EN ISO 10545-9	—	CONFORME
Dilatation thermique linéaire			—	6.5 x 10 ⁻⁶ C ⁻¹ 6.4 x 10 ⁻⁶ C ⁻¹
Résistance au gel		EN ISO 10545-12	Aucune fissure ou effet	CONFORME
Déformation			MAX ±0.1%	CONFORME
Qualité de surface			Un minimum de 95% des carreaux doivent être exempts de défauts visibles qui entraîneraient l'apparition d'une importante zone de tuiles	CONFORME
Absorption de l'eau		≤ 3.0%	moyenne ≤ 0.5%	moy. 0.07
			valeur unitaire ≤ 0.6%	
Résistance aux fissures		EN ISO 10545-4	émaillée : 1 ~ 4 porcelaine : ≤ 205mm ³	CONFORME
Module de rupture			valeur individuel ≥ 32 N/mm ² moyenne ≥ 35 N/mm ²	CONFORME