

FICHE TECHNIQUE

CENTURA

REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

FABRICANT	MAX GLORY	DATE DE TEST	28/01/2014
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	URBAN – Fini mat – Blanc 8" x 20" – 200 x 500mm – 9.6mm épaisseur		
TEST STANDARD	EN 14411 : 2012 Carreaux de céramique. Annexe K Exigences applicables aux carreaux de céramique pressés à sec du groupe B III (E _b > 10%)		

ITEMS TESTÉS		NORME	PRÉREQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Longueur		EN ISO 10545-2	±0.5%	-0.03% ~ +0.04%
			± 2.0mm	-0.1mm ~ +0.2mm
Largeur		EN ISO 10545-2	±0.5%	-0.35% ~ +0.01%
			± 2.0mm	-0.7mm ~ 0
Épaisseur		EN ISO 10545-2	±0.5%	0 - 0.1mm
Absorption de l'eau		EN ISO 10545-3	E _b > 10%	14.1%
			Min. Ind. 9%	+13.8% ~ 14.5%
Résistance à la rupture		EN ISO 10545-4	≥ 600	1146
Module de rupture			≥ 12	24.1
Résistance aux abrasions		EN ISO 10545-7	Classe d'abrasion reportée	classe 3
			Cycle d'abrasion reportée	1500
Résistance aux chocs thermiques		EN ISO 10545-9	Passe	Résistance complète
Résistance aux fissures		EN ISO 10545-11	Passe	Résistance complète
Coefficient de friction		ASTM C1028	Sec	0.83
			Humide	0.77
Réaction au feu		CWT	Classe A1 ou A1 _{FL}	Classe A1
Résistance aux taches		EN ISO 10545-14	Minimum classe 3	Classe 5
Résistance aux produits chimiques et adjuvants pour piscines		EN ISO 10545-13	Minimum classe B	GA (V)
Résistance aux acides et alcalis basse concentration		EN ISO 10545-13	Valeur déclarée	GLA (V)
Résistance aux acides et alcalis haute concentration		EN ISO 10545-13	Valeur déclarée	GHB (V)