


FICHE TECHNIQUE

CENTURA









REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

WWW.CENTURA.CA

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	—
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION	URBAN MAX - Carreaux de porcelaine 12 x 24 - 300mm x 600mm		
NATURE DE LA SURFACE	émaillée	—	—
DÉPARTEMENT CONFIANT ADRESSE		Quantité d'échantillon	15 pièces
FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)		Date de réception	2014-02-01
TEST STANDARD	EN 14411:2012 Carreaux de céramique. Annexe K requie pour tuiles Groupe B III ($E_b > 10\%$)		
TEST RÉSULTAT	Les articles testés sont conformes aux exigences de la norme EN 14411:2012 Annexe K, et le test est passé. Remarque: Toute copie en double ne sera pas valide sans timbre rouge, re-timbrer spécialement pour l'inspection		

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Longueur		EN ISO 10545-2	± 0.5%	+0.15% ~ 0.01%
			± 2.0 mm	+0.5mm ~ 0
Largeur		EN ISO 10545-2	± 0.75 mm	+0.2mm ~ +0,1 mm
Épaisseur		EN ISO 10545-2	7.7 mm ± 0.5mm	0 ~ +0.1 mm

MTL / 5885, CHEMIN DE LA CÔTE-DE-LIESSE, SAINT-LAURENT (QC) H4T 1C3 / 514 836-4311 QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2C8 / 418 653.5267

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Absorption de l'eau		EN ISO 10545-3	$E_b > 10\%$	16.9%
			Min. Ind. 9%	+16.2% ~ 17.6%
Résistance à la rupture		EN ISO 10545-4	600	667433
Module de rupture			≥ 12	24,3
Résistance aux abrasions		EN ISO 10545-7	cycle d'abrasion reportée $\geq 2\ 100$	
Résistance aux chocs thermiques		EN ISO 10545-9	Passe	Résistance complète
Résistance aux fissures		EN ISO 10545-11	Passe	Résistance complète
Réaction au feu		CWT	Classe A1 ou A1 _{FL}	Oui
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
Résistance aux acides et alcalis basse concentration		EN ISO 10545-13	Valeur déclarée	GLA
Résistance aux acides et alcalis haute concentration		EN ISO 10545-13	Valeur déclarée	GHA