

FICHE TECHNIQUE

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	—
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION	URBAN MAX - Carreaux de porcelaine 3 x 6 - 149mm x 74mm x 7mm		
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%	+0.05% ~ 0.19%
			± 2.0 mm	+0.1mm ~ +0.3 mm
Largeur		EN ISO 10545-2	± 0.75 mm	+0.2 mm ~ +0.4 mm
Épaisseur		EN ISO 10545-2	7.7 mm ± 0.5mm	-0.1 mm ~ 0

FICHE TECHNIQUE

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Absorption de l'eau		EN ISO 10545-3	$E_b > 10\%$	16.6%
			Min. Ind. 9%	+16.3% - 16.9%
Résistance à la rupture		EN ISO 10545-4	≥ 200	606
Module de rupture			≥ 12	23,5
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