

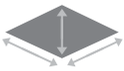
FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.: 25201400074

Page 1 de 2

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	—
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	URBAN 3"x 6" Carreaux de porcelaine 149mm x 74mm	Date de production	—
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
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 TECHNIQUEST	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 mm ± 0.5mm	-0.1 mm ~ 0

FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.: 25201400074

Page 2 de 2

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			≥200	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

Vérifié par :

Testé par :