

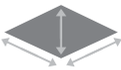
# FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.: 25201400073

Page 1 de 2

<b>FABRICANT</b>	MAX GLORY	Test de classification	—
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE</b>	URBAN 4 X 12 Carreaux de porcelaine 300mm x 100mm	Date de production	—
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
<b>NATURE DE LA SURFACE</b>	émaillée	—	—
<b>DÉPARTEMENT CONFIANT ADRESSE</b>		Quantité d'échantillon	15 pièces
<b>FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)</b>		Date de réception	2014-02-01
<b>TEST STANDARD</b>	EN 14411:2012 Carreaux de céramique. Annexe K requie pour tuiles Groupe B III ( $E_b > 10\%$ )		
<b>TEST RÉSULTAT</b>	Les articles testés sont conformes aux exigences de la norme EN 14411:2012 Annexe K, et le test est passé.  <b>Remarque:</b> 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%	+0.15% ~ 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

# FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.: 25201400073

Page 2 de 2

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Absorption de l'eau		EN ISO 10545-3	E <sub>b</sub> > 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	classe d'abrasion reportée	classe 4
			cycle d'abrasion reportée	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 <sub>FL</sub>	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

Vérfié par :

Testé par :