

FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.: 25201602954

Page 1 de 2

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	—
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	WET CEMENT mat Carreaux de porcelaine 300mm x 600mm	Date de production	—
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
NATURE DE LA SURFACE	émaillée	—	—
DÉPARTEMENT CONFIANT ADRESSE		Quantité d'échantillon	5 pièces
FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)		Date de réception	2016-08-12
TEST STANDARD	ASTM C 1027-09 Méthode de tests standard pour déterminer la résistance à l'abrasion visible des carreaux de céramique émaillée		
TEST RÉSULTAT	<p>Les articles testés sont conformes aux exigences de la norme EN 14411:2012 Annexe K, et le test est passé.</p> <p>Remarque: Toute copie en double ne sera pas valide sans timbre rouge, re-timbrer spécialement pour l'inspection</p>		

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUEST	RÉSULTATS
Longueur		600mm	—
Largeur		300mm	—
Épaisseur		9 mm	—

FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.: 25201602954

Page 2 de 2

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Résistance à la rupture		1100N	1883N
Module de rupture		≥30 Mpa Min. Ind. 27 Mpa	35 Mpa
Résistance aux impacts		—	Moy : 0.77
Coefficient linéaire expansion thermique		Résistance complète	6.1 x 10 ^c 6.2 x 10 ^c
Résistance aux chocs thermiques		Résistance complète	Passé
Expansion moisissure		—	Moyenne 0.01%
Résistance aux fissures		Pas de fissuration sur surfaces émaillées	Passé
Résistance abrasion surface émaillée		Classe d'abrasion et les cycles passés	Classe 3 /750 révolution
Résistance aux taches		Minimum classe 3	Classe 4
Résistance au froid		—	Pas de craquelure ni d'épluchage
Résistance aux acides et alcalis basse concentration		Valeur déclarée	GLA
Résistance aux acides et alcalis haute concentration		Minimum GB	GA

Vérifié par :

Testé par :