

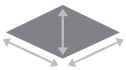
FICHES TECHNIQUES

No. Forme : QR-049-01A

No.: G08-XJ0840E

Page 1 de 2

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	Type de test
NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	LUMINA Tuiles nano poli CRB6009 600mm x 600mm	Date de production	—
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
DÉPARTEMENT CONFIANT ADRESSE		Quantité d'échantillon	2 CTNS
FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)		Date de réception	2008-10-10
BASE DE TEST	GB/T 4100-2006 Carreaux de céramique annexe G pressés à sec avec faible absorption d'eau $E \leq 0.5\%$ Groupe B1a — Carreaux de porcelaine		
TEST RÉSULTAT	Un total de 21 articles, et les articles testés sont conformes aux exigences de la norme GB /T4100-2006 Annexe G, et le test est passé. Remarque: Toute copie en double ne sera pas valide sans timbre rouge, re-timbrer spécialement pour l'inspection		
REMARQUES	Test de température environnement: température ambiante		













ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES		RÉSULTATS
Format et différence		Longueur	600 ± 1.0	Passé
Rectitude des côtés		± 0.2		Passé
Rectangularité		± 0.2		Passé
Aspect plat de surface		Gauchissement	± 0.2	Passé

FICHES TECHNIQUES

No. Forme : QR-049-01A

No.: G08-XJ0840E

Page 2 de 2

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS	
Qualité de surface		Un minimum de 95% des carreaux doivent être exempts de défauts visibles qui entraveraient l'apparition d'une importante zone de tuiles	Passé	
Absorption de l'eau		Moyenne minimale de 0.5	Passé	
Résistance à la rupture		Lorsque l'épaisseur $\leq 7.5\text{mm}$, la valeur moyenne ne doit pas être inférieure à 1 300	Passé	
Module de rupture		Moyenne minimale de 35 Minimum individuel de 32	Passé	
Résistance à l'abrasion profonde: suppression du volume		Maximum 175	Passé	
Brillance spéculaire		Minimum 55	Passé	
Résistance au gel		Aucune fissure ou épluchage après l'essai de gel	Passé	
Résistance aux produits chimiques ménagers		Minimum UB	Passé	
Résistance aux adjuvants pour piscines		Minimum UB	Passé	
Résistance aux variations thermiques		Signaler le résultat du test après le test	Sans fissure	
Résistance aux acides		Rapport de la classe après avoir été plongé dans 3% d'acide chlorhydrique pendant 12 jours	Oui	
Résistance aux alcalis		Rapport de la classe après avoir été plongé dans 30g/lbs d'hydroxyde de potassium pendant 12 jours	Oui	
Coefficient de frottement statique		Signaler la valeur après le test	Sec	0.70
Dureté Mohs		Signaler le résultat du test après le test	7	

Vérfié par :

Testé par :