

FICHE TECHNIQUE

FABRICANT	MAX GLORY	Test de classification	Type de test
NOM DU PRODUIT MODELE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE	LUMINA Carreaux de porcelaine 600mm x 600mm		
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 ≤ 0.5% Groupe Bla — Carreaux de porcelaine		
TEST RÉSULTAT	Un total de 20 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		STANDARD REQUIS		RÉSULTATS
Format et différence		Longueur	± 0.5	Oui
Rectitude des côtés		± 0.3		Oui
Rectangularité		± 0.3		Oui
Aspect plat de surface		Gauchissement	± 0.4	Oui

ITEMS TESTÉS		STANDARD REQUIS	RÉSULTATS	
Surface quality		A minimum of 95% of the tiles must be free of visible defects that would hinder the appearance of a large area of tiles	Oui	
Water absorption		Moyenne minimale de 0.5	Oui	
Tensile strength		Lorsque l'épaisseur \leq 7.5mm, la valeur moyenne ne doit pas être inférieure à 1 300	Oui	
Module de rupture		Moyenne minimale de 35 Minimum individuel de 32	Oui	
Résistance à l'abrasion profonde: suppression du volume		Maximum 175	Oui	
Résistance au gel		Aucune fissure ou épluchage après l'essai de gel	Oui	
Résistance aux produits chimiques ménagers		Minimum UB	Oui	
Résistance aux adjuvants pour piscines		Minimum UB	Oui	
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	0.86
Dureté Mohs		Signaler le résultat du test après le test	7	