


# FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.:

Page 1 de 2






<b>FABRICANT</b>	FOSHAN SHIWAN YULONG CERAMIC CO., LTD	Test de classification	Type de test
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE</b>	BASIC Mosaïque de porcelaine 30mm x 30mm x 6mm 1" x 1" / 1" x 3"	Date d'échantillonnage	29 mars 2014
		N ° de lot.	—
		N ° de bon.	—
<b>DÉPARTEMENT CONFIAANT ADRESSE</b>		Quantité d'échantillon	3 cartons
<b>FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR)</b>		Date de réception	—
<b>BASE DE TEST</b>	GB/T4100-2006 (Addenda G) Tuiles de céramique pressées à sec (Absobtion de l'eau ≤ 0.5%)		
<b>RÉSULTATS</b>	Conforme aux exigences des produits de haute qualité (grade A) de la norme GB/T4100-2006 (Addenda G) après le test, ce test est conforme à la norme		

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUEST	RÉSULTATS
Longueur		± 1.2 %	-0.16% ~ 0.22%
Largeur		± 1.2 %	-0.11% ~ 0.15%
Rectitude		± 0.75%	-0.12% ~ 0.24%
Rectangulaire		± 1.0 %	-0.10% ~ 0.18%
Aspect plat de surface		courbe centrale ± 0.70	-0.06% ~ 0.23%
		warpage ± 0.70	-0.10% ~ 0.18%
		courbe extrémitées ± 0.70	-0.08% ~ 0.19%
Qualité de surface		Plus de 95%, aucun défaut visible n'est trouvé à la surface à une distance de 0,8 m	

# FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.:  
Page 2 de 2

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Absorption de l'eau		moyenne $\leq 0.5\%$	0.25%
		valeur unitaire $\leq 0.6\%$	0.22% ~ 0.30%
Résistance à la flexion		valeur moyenne $\leq 700$ lorsque l'épaisseur $< 7,5$ mm	715
Résistance à la rupture		valeur moyenne $\leq 35\%$	43
		valeur unitaire $\leq 0.6\%$	42.8% ~ 44%
Résistance aux chocs thermiques		Aucune fissure n'apparaît après 10 tests thermiques	À la norme
Résistance aux fissures		Aucune fissure n'apparaît après les tests résistance aux fissures	À la norme
Résistance aux produits chimiques		Non inférieur à la note UB après test	UA
Résistance à la pollution		Non inférieur au grade 3 après tests de résistance à la pollution	grade 5
Résistance aux acides		Tri après avoir mis 3% de solution HCL pendant 4 jours	grade GLA
Résistance aux alcalis		Tri après avoir placé dans 30g/L de solution KOH pendant 4 jours	grade GLA

Vérifié par :

Testé par :