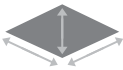









# FICHE TECHNIQUE

<b>FABRICANT</b>	FOSHAN SHIWAN YULONG CERAMIC CO., LTD		
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE</b>	<b>PLAIN / TECHNO</b> Mat Mosaïque de porcelaine 23 x 76 mm x 6mm	Date de production	4 avril 2015
		Date d'achèvement	15 avril 2015
<b>QUANTITÉ D'ÉCHANTILLON</b>	5 cartons / 100 morceaux		
<b>BASE DE TEST</b>	GB/T4100-2006 (Addenda G) Tuiles de céramique pressées à sec (Absorption 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 TECHNIQUES	RÉSULTATS
Longueur		± 1.2 %	-0.15% - 0.18%
Largeur		± 1.2 %	-0.12% - 0.10%
Rectitude		± 0.75%	-0.11% - 0.18%
Rectangulaire		± 1.0 %	-0.13% - 0.15%
Aspect plat de surface		courbe centrale ± 0.70	-0.06% - 0.23%
		warpage ± 0.70	-0.10% - 0.18%
	courbe extrémités ± 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	<b>CONFORME</b>

# FICHES TECHNIQUES

ITEMS TESTÉS		PRÉ-REQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Absorption de l'eau		moyenne $\leq 0.5\%$	0.32%
		valeur unitaire $\leq 0.6\%$	0.28% ~ 0.34%
Résistance à la flexion		valeur moyenne $\leq 700$ lorsque l'épaisseur $< 7,5$ mm	723
Résistance à la rupture		valeur moyenne $\leq 35\%$	43
		valeur unitaire $\leq 0.6\%$	41.6% ~ 44%
Résistance aux chocs thermiques		Aucune fissure n'apparaît après 10 tests thermiques	<b>CONFORME</b>
Résistance aux fissures		Aucune fissure n'apparaît après les tests résistance aux fissures	<b>CONFORME</b>
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