


FICHES TECHNIQUES

No. Forme :

No.:

Page 1 de 2



| | | | |
|---|---|------------------------|---------------------------|
| FABRICANT | FOSHAN SHIWAN YULONG CERAMIC CO., LTD | Test de classification | Type de test |
| NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION TRADEMARK / GRADE | TECHNO non glacé Mosaïque de porcelaine 50.8 mm x 50.8 mm 2 po x 2 po | Date de production | 4 avril 2015 |
| | | N ° de lot. | — |
| | | N ° de bon. | — |
| DÉPARTEMENT CONFIAANT ADRESSE | | Quantité d'échantillon | 5 cartons 100 morceaux |
| FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR) | | Date de réception | — |
| BASE DE TEST | GB/T4100-2006 (Addenda G) Tuiles de céramique pressées à sec (Absorption de l'eau ≤ 0.5%) | | |
| RÉSULTATS | 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 % | -0.15% ~ 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 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 $\leq 0.5\%$ | 0.32% |
| | | valeur unitaire $\leq 0.6\%$ | 0.28% ~ 0.34% |
| Résistance à la flexion |  | valeur moyenne ≤ 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 | 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 GHA |

Vérifié par :

Testé par :