

FICHE TECHNIQUE

| | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| FABRICANT | MAX GLORY | Test de classification | — |
| NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION | URBAN MAX - Carreaux de porcelaine 6 x 6 - 152 x 152mm x 7mm | | |
| NATURE DE LA SURFACE | émaillée | — | — |
| DÉPARTEMENT CONFIANT ADRESSE | | Quantité d'échantillon | 15 pièces |
| FABRICANT (FOURNI PAR LE DEMANDEUR) | | Date de réception | 2014-02-01 |
| TEST STANDARD | EN 14411:2012 Carreaux de céramique. Annexe K requie pour tuiles Groupe B III (E _b > 10%) | | |
| TEST RÉSULTAT | Les articles testés sont conformes aux exigences de la norme EN 14411:2012 Annexe K, et le test est passé. Remarque: Toute copie en double ne sera pas valide sans timbre rouge, re-timbrer spécialement pour l'inspection | | |

| ITEMS TESTÉS | | MÉTHODE | PRÉ-REQUIS TECHNIQUES | RÉSULTATS |
|--------------|---|-------------------|--------------------------|------------------|
| Longueur |  | EN ISO 10545-2 | ± 0.5% | +0.15% ~ 0.01% |
| | | | ± 2.0 mm | +0.5mm ~ 0 |
| Largeur | | EN ISO 10545-2 | ± 0.75 mm | +0.2mm ~ +0,1 mm |
| Épaisseur | | EN ISO 10545-2 | 7.7 mm ± 0.5mm | 0 ~ +0.1 mm |

FICHE TECHNIQUE

| ITEMS TESTÉS | | MÉTHODE | PRÉ-REQUIS TECHNIQUES | RÉSULTATS |
|--|---|-----------------|--|---------------------|
| Absorption de l'eau |  | EN ISO 10545-3 | $E_b > 10\%$ | 16.9% |
| Résistance à la rupture |  | EN ISO 10545-4 | Min. Ind. 9% | +16.2% - 17.6% |
| Module de rupture | | | ≥ 200 | 606 |
| Résistance aux abrasions |  | EN ISO 10545-7 | cycle d'abrasion reportée $\geq 2\ 100$ | |
| Résistance aux chocs thermiques |  | EN ISO 10545-9 | Passe | Résistance complète |
| Résistance aux fissures |  | EN ISO 10545-11 | Passe | Résistance complète |
| Réaction au feu |  | CWT | Classe A1 ou A1 _{FL} | Oui |
| Résistance aux taches |  | EN ISO 10545-14 | Minimum classe 3 | Classe 5 |
| Résistance aux produits chimiques et adjuvants pour piscines |  | EN ISO 10545-13 | Minimum classe B | GA |
| Résistance aux acides et alcalis basse concentration | | EN ISO 10545-13 | Valeur déclarée | GLA |
| Résistance aux acides et alcalis haute concentration | | EN ISO 10545-13 | Valeur déclarée | GHA |