

TU.PALOMASTONE GRAPHITE

| | |
|-----------|------------------|
| FORMAT | 120x120 |
| ÉPAISSEUR | 10.200 |
| PRODUIT | PORCELANICO |
| TYPE | UGL No esmaltado |
| GROUPE | Bla |

NORME APPLICABLE EN 14411 ANNEXE G



| ESSAIS | RÉSULTATS |
|--|--|
| UNE-EN ISO 10545-2 CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES | SATISFAIT À LA NORME |
| UNE-EN ISO 10545-3 ABSORPTION D'EAU | <= 0,5 % |
| UNE-EN ISO 10545-4 RÉSISTANCE À LA FLEXION | FORCE DE RUPTURE - |
| | RÉSISTANCE À LA FLEXION - |
| UNE-EN ISO 10545-6 RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE (MM ³) | < 130 mm ³ |
| UNE-EN ISO 10545-7 RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE | NON APPLICABLE |
| UNE-EN ISO 10545-8 DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE | < 7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ |
| UNE-EN ISO 10545-9 RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE | RÉSISTE |
| UNE-EN ISO 10545-11 RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE | RÉSISTE |
| UNE-EN ISO 10545-12 RÉSISTANCE AU GEL | RÉSISTE |
| UNE-EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE | CHLORURE D'AMMONIUM 100 G/L A |
| | L'HYPOCHLORITE DE SODIUM 20 MG/L A |
| | ACIDE HYDROCHLORIQUE 3% SATISFAIT À LA NORME |
| | ACIDE CITRIQUE 100 G/L SATISFAIT À LA NORME |
| | HYDROXYDE DE POTASSIUM 30 G/L SATISFAIT À LA NORME |
| UNE-EN ISO 10545-14 RÉSISTANCE AUX TACHES | AGENT VERT EN HUILE LÉGÈRE 5 |
| | SOLUTION IODE DANS L'ALCOOL 5 |
| | HUILE D'OLIVE 5 |