

TU.RLV.CUTE CREAM

| | |
|---------|--------------|
| FORMAT | 33,3x100 |
| PRODUIT | CERAMICA |
| TYPE | GL Esmaltado |
| GROUPE | BIII |

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 | 16% | |
| UNE-EN ISO 10545-4 RÉSISTANCE À LA FLEXION | FORCE DE RUPTURE | 600-900 N |
| | RÉSISTANCE À LA FLEXION | 15-25 N/mm ² |
| 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 10545-13 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 |