








TU.DC.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 <sup>2</sup> |
| UNE-EN ISO 10545-8 DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE  | < 7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> |                         |
|  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                       |