

new
ker

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|
| MODELE: NATURE | | | |
| MARQUE: NEWKER | CODE: 194216 | COLOR: IVORY | DATE: 14 April 2021 |
| CARREAUX CÉRAMIQUES CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo BIII. Anexo L | | | |

| NORME | CARACTERISTIQUES | RESULTATS DE L'ESSAIE |
|---|--|---------------------------------|
| UNE-EN ISO 10545-4 | Charge de rupture en flexion | Mín. 650 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Résistance a la flexion | 15 |
| UNE-EN ISO 10545-7 | Résistance a l'abrasion | |
| | Classe | - |
| | Nombre de cycles | - |
| UNE-EN ISO 10545-11 | Résistance au craquèlement | Cumple / Passed |
| UNE-EN ISO 10545-12 | Résistance au gel | - |
| UNE-EN ISO 10545-14 | Résistance aux tâches | |
| | Oxyde de fer / Oxyde de chrome | 5 |
| | Iode en alcool | 5 |
| | Huile | 5 |
| UNE-EN ISO 10545-13 | Résistance à l'attaque chimique | |
| | Produit de nettoyage | Mín. Ga |
| | Additif de piscine | Mín. Ga |
| | Acide Citrique | Mín. Gla |
| | Acide Lactique | Mín. Gla |
| | Acide Chlorhydrique concentration faible | Mín. GLA |
| | Acide Chlorhydrique concentration forte | Mín. GHA |
| | Potasse Caustique concentration forte | Mín. GLA |
| Potassium Hydroxide high concentrations | Mín. GHA | |
| Dimension (mm) | 250,0x750,0 | |
| | | Thickness (mm) 9.0 |
| Slipperness | | Water absorption E > 10% |

new
ker

NUEVA CERÁMICA NEWKER CA SL
B-12880357
C/ Sta. Magdalena de Pulpis, 10
12006 - CASTELLÓN (SPAIN)