

new
ker

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|----------------------------|
| MODELE: LAND ANTISLIP | | | |
| MARQUE: NEWKER | CODE: 187114 | COLOR: GREY | DATE: 14 April 2021 |
| CARREAUX CÉRAMIQUES CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo Bla. Anexo G | | | |

| NORME | CARACTERISTIQUES | RESULTATS DE L'ESSAIE |
|---|--|----------------------------------|
| UNE-EN ISO 10545-4 | Charge de rupture en flexion | Mín. 1300 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Résistance a la flexion | Mín. 35 |
| UNE-EN ISO 10545-7 | Résistance a l'abrasion | |
| | Classe | 4 |
| | Nombre de cycles | - |
| UNE-EN ISO 10545-11 | Résistance au craquèlement | Cumple / Passed |
| UNE-EN ISO 10545-12 | Résistance au gel | Resiste / Resist |
| UNE-EN ISO 10545-14 | Résistance aux tâches | |
| | Oxyde de fer / Oxyde de chrome | Cumple / Passed |
| | Iode en alcool | Cumple / Passed |
| | Huile | Cumple / Passed |
| UNE-EN ISO 10545-13 | Résistance à l'attaque chimique | |
| | Produit de nettoyage | Cumple /Passed |
| | Additif de piscine | Cumple / Passed |
| | 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) | 750,0x750,0 | Thickness (mm) 10.2 |
| Slipperness | C3 R11 | Water absorption E < 0,5% |

new
ker

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