

new
ker

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| MODELO: DESERT | | | |
| MARCA: NEWKER | CÓDIGO: 149202 | COLOR: BEIGE | FECHA: 21/07/2019 |
| CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411): Grupo BIII. Anexo L | | | |

| NORMA | CARACTERÍSTICAS | RESULTADO DEL ENSAYO |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| UNE-EN ISO 10545-4 | Fuerza de rotura | 900 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Resistencia a la flexión | 15 |
| UNE-EN ISO 10545-7 | Resistencia a la abrasión | |
| | Clase | - |
| | Etapa | - |
| UNE-EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo | Cumple / Passed |
| UNE-EN ISO 10545-12 | Resistencia a la helada | - |
| UNE-EN ISO 10545-14 | Resistencia a las manchas | |
| | Óxido de hierro/Óxido de cromo | 4 |
| | Yodo en alcohol | 4 |
| | Aceite | 4 |
| UNE-EN ISO 10545-13 | Resistencia al ataque químico | |
| | Productos de limpieza | Mín. Gb |
| | Aditivos de piscina | Mín. Gb |
| | Ácido cítrico | Mín. Gb |
| | Ácido láctico | - |
| | Ácido clorhídrico baja concentración | Mín. GLB |
| | Ácido clorhídrico alta concentración | - |
| Hidróxido potásico baja concentración | Mín. GLB | |
| | Hidróxido potásico alta concentración | - |
| Dimensión (mm) | 249x748 | Espesor (mm) 10.5 |
| Resbaladidad | | Absorción de agua E > 10% |

new
ker Nueva Cerámica NEWKER
Costa de Azahar S.L.
B-12880357 * C/Grecia 63
12006 - Castellón (Spain)