

new
ker

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| MODELO: SANDSTONE | | | |
| MARCA: NEWKER | CÓDIGO: 114121 | COLOR: GREY | FECHA: 21/07/2019 |
| CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411): Grupo Bla. Anexo G | | | |

| NORMA | CARACTERÍSTICAS | RESULTADO DEL ENSAYO |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| UNE-EN ISO 10545-4 | Fuerza de rotura | Mín. 1300 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Resistencia a la flexión | Mín. 35 |
| UNE-EN ISO 10545-7 | Resistencia a la abrasión | |
| | Clase | 4 |
| | Etapa | 2100 |
| UNE-EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo | Cumple / Passed |
| UNE-EN ISO 10545-12 | Resistencia a la helada | Resiste / Resist |
| UNE-EN ISO 10545-14 | Resistencia a las manchas | |
| | Óxido de hierro/Óxido de cromo | 5 |
| | Yodo en alcohol | 5 |
| | Aceite | 5 |
| UNE-EN ISO 10545-13 | Resistencia al ataque químico | |
| | Productos de limpieza | Cumple /Passed |
| | Aditivos de piscina | Cumple / Passed |
| | Ácido cítrico | Mín. Gla |
| | Ácido láctico | Mín. Gla |
| | Ácido clorhídrico baja concentración | Mín. GLA |
| | Ácido clorhídrico alta concentración | Mín. GHA |
| | Hidróxido potásico baja concentración | Mín. GLA |
| Hidróxido potásico alta concentración | Mín. GHA | |
| Dimensión (mm) | 309,2x597,0 | Espesor (mm) 10.0 |
| Resbaladidad | C1 | Absorción de agua E < 0,5% |

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