

new
ker

| | | | |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| MODELO: STATE WALL | | | |
| MARCA: NEWKER | CÓDIGO: 175215 | COLOR: SAND | FECHA: 17/02/2020 |
| CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411): Grupo BIII. Anexo L | | | |

| NORMA | CARACTERÍSTICAS | RESULTADO DEL ENSAYO |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| UNE-EN ISO 10545-4 | Fuerza de rotura | Mín. 700 |
| UNE-EN ISO 10545-4 | Resistencia a la flexión | Mín. 16 |
| 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 | 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) | 398,0x1198,0 | Espesor (mm) 10.9 |
| Resbaladidad | | Absorción de agua E > 10% |

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