

new
ker

| | | | |
|--|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| MODELO: CONCEPT DECOR | | | |
| MARCA: NEWKER | CÓDIGO: 168113 | COLOR: MULTI | FECHA: 03/04/2020 |
| 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 | - | | |
| 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 | Cumple / Passed | | |
| | Yodo en alcohol | Cumple / Passed | | |
| | Aceite | Cumple / Passed | | |
| 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) | 750,0x750,0 | | Espesor (mm) | 10.2 |
| Resbaladidad | C3 R12 | | Absorción de agua | E < 0,5% |

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