

new  
ker

|  |                       |                      |                          |
|--|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| <b>MODELO: CONCEPT LAPPATO</b>   |                       |                      |                          |
| <b>MARCA: NEWKER</b>   | <b>CÓDIGO: 168108</b> | <b>COLOR: CINDER</b> | <b>FECHA: 03/04/2020</b> |
| <b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411): Grupo Bla. Anexo G</b> |                       |                      |                          |

| 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                                 | 3                    |                          |          |
|                                       | 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                              |                      |                          |          |
| <b>Dimensión (mm)</b>                 | 750,0x750,0                           |                      | <b>Espesor (mm)</b>      | 10.2     |
| <b>Resbaladidad</b>                   | C1 R10                                |                      | <b>Absorción de agua</b> | E < 0,5% |

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