



ALABAMA SANDALO RECT 20X120

| CÓDIGO CHC | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO |
|------------|--------------|--------------|-----------|
| AC2018019 | 20x120 | 10,50 | PC BIA GL |

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad | UNE-EN 14411 | Cumple todas las normas |
|--|--------------|-------------------------|

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

| | | |
|-------------------------------------|------------------|---------|
| Resistencia al deslizamiento (Rd) | UNE-41901:2017EX | Class 2 |
| Resistencia al deslizamiento (R) | DIN 51130 | R10 |
| Resistencia al deslizamiento (DCOF) | ANSI A137,1 | 0,65 |

apegrupa



Este documento es comercial, de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas. No podrá ser utilizado ni en procedimientos judiciales o administrativos, ni como dictamen pericial o prueba documental. Imagen no contractual.