

# Serie **Acron**



# Acron Pearl Mate 60x60 SI Rc Antislip

60x60 SL RC



## Datos técnicos



Serie: ACRON

Producto: Acron Pearl Mate 60x60 SI Rc Antislip

Formato: 60x60 SL RC

Grupo Ventas: G.5080

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada

Deslizamiento R: R11B

Clase: Clase 3

UPEC:

Acabado: MATE

| Formato     | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|-------------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 60x60 SL RC | Base          | 4         | 1,440   | 29,687  | 32,000      | 46,080   | 949,984  |

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

## Ficha técnica

## Acron Pearl Mate 60x60 SI Rc Antislip

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Familia:                         | <b>PORCELANICO MATE</b> |
| Grupo de absorción:              | <b>B1a</b>              |
| Formato:                         | <b>60x60 SL RC</b>      |
| Dimensiones de Fabricación (mm): | <b>600 x 600 x 9</b>    |



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| CARACTERÍSTICA                                  | NORMA                     | VALOR           |
|---|---------------------------|-----------------|
| Tolerancias dimensionales y aspecto superficial | UNE-EN-ISO 10545-2        | CUMPLE LA NORMA |
| Aborción de agua                                | UNE-EN-ISO 10545-3        | E<0,5%          |
| Fuerza de rotura (N)                            | UNE-EN-ISO 10545-4        | >1300           |
| Resistencia a la flexión (N/mm2)                | UNE-EN-ISO 10545-4        | >=35            |
| Resistencia a la abrasión (PEI)                 | UNE-EN-ISO 10545-7        | 4               |
| Resistencia choque térmico                      | UNE-EN-ISO 10545-9        | CUMPLE LA NORMA |
| Resistencia al cuarteo                          | UNE-EN-ISO 10545-11       | CUMPLE LA NORMA |
| Resistencia a la helada                         | UNE-EN-ISO 10545-12       | CUMPLE LA NORMA |
| Dureza al rayado superficial- Mohs              | UNE-EN-ISO 67101          | 5               |
| Resistencia al deslizamiento   Péndulo          | UNE-EN 16165:2022 anexo C | Clase 3         |
| Resistencia al deslizamiento   Rampa            | UNE-EN 16165:2022 anexo B | R11             |
| Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo   | UNE-EN 16165:2022 anexo A | B               |
| Reacción al fuego                               | UNE-EN-ISO 13501-1        | A1 - A1 FL      |
| DCOF  | DCOF                      | >0,60           |

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

| <b>CARACTERÍSTICA</b>                                    | <b>NORMA</b>        | <b>VALOR</b> |
|--|---------------------|--------------|
| Resistencia a las manchas                                | UNE-EN-ISO 10545-14 | CUMPLE       |
| Resistencia a los productos químicos y sales de piscina  | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE       |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN HB       |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN LB       |