

# Serie **Nexus**



# Nexus Pearl Mate 60x60 Rc 20mm Antislip

60x60 20MM



## Datos técnicos



Serie: NEXUS

Producto: Nexus Pearl Mate 60x60 Rc 20mm Antislip

Formato: 60x60 20MM

Grupo Ventas: G.5082

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada

Deslizamiento R: R11C

Clase: Clase 3

UPEC:

Acabado: MATE

| Formato    | Tipo producto | Pzs/caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|------------|---------------|----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 60x60 20MM | Base          | 2        | 0,720   | 33,834  | 30,000      | 21,600   | 1015,020 |

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

Nexus Pearl Mate 60x60 Rc 20mm Antislip

Familia: **PORCELANICO MATE**  
Grupo de absorción: **Bla**  
Formato: **60x60 20MM**  
Dimensiones de Fabricación (mm): **600 x 600 x 20**



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        | 3               |
| 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          | 8               |
| 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 | C               |
| Reacción al fuego                               | UNE-EN-ISO 13501-1        | A1 - A1 FL      |
| DCOF  | DCOF                      | >0,60           |

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

| CARACTERÍSTICA   | NORMA               | VALOR  |
|--|---------------------|--------|
| 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 |