

Serie **Sinai**



Sinai Green Mate 60x120 Rc 20mm

60x120 20MM



Datos técnicos



Serie: SINAI
 Producto: Sinai Green Mate 60x120 Rc 20mm
 Formato: 60x120 20MM
 Grupo Ventas: G.5085
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra
 Deslizamiento R: R11C
 Clase: Clase 3
 UPEC:
 Acabado: MATE

| Formato | Tipo producto | Pzs/caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|-------------|---------------|----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 60x120 20MM | Base | 1 | 0,720 | 34,375 | 32,000 | 23,040 | 1100,000 |

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

Los resultados mostrados representan una aproximación orientativa. Este documento no constituye una relación contractual. Para realizar pedidos o consultar disponibilidad de los productos, póngase en contacto con la empresa.

Ficha técnica**Sinai Green Mate 60x120 Rc 20mm**

Familia: **PORCELANICO MATE**
 Grupo de absorción: **Bla**
 Formato: **60x120 20MM**
 Dimensiones de Fabricación (mm): **1200 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/mm ²) | 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 | 7 |
| 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 |