

Serie **Midtown**



Midtown Anthracite Mate 60x60 SI Rc N-plus

60x60 SL RC



Datos técnicos



Serie: MIDTOWN

Producto: Midtown Anthracite Mate 60x60 SI Rc N-plus

Formato: 60x60 SL RC

Grupo Ventas: G.1077

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: R10B

Clase: Clase 2

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

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.

Pág 2/4

Ficha técnica

Midtown Anthracite Mate 60x60 Sl Rc N-plus

Familia: **PORCELANICO MATE**
 Grupo de absorción: **Bla**
 Formato: **60x60 SL RC**
 Dimensiones de Fabricación (mm): **600 x 600 x 9**



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 | 5 |
| Resistencia al deslizamiento Péndulo | UNE-EN 16165:2022 anexo C | Clase 2 |
| Resistencia al deslizamiento Rampa | UNE-EN 16165:2022 anexo B | R10 |
| 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 | >0,42 |

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 |