

Serie Kuartz



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.



Kuartz Grey Mate 120x120 SI Rc

120x120 SL RC



Datos técnicos

























Serie: KUARTZ

Producto: Kuartz Grey Mate 120x120 SI Rc

Formato: 120x120 SL RC Grupo Ventas: G.191

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada Deslizamiento R: R9A

Clase: Clase 1 UPEC:

Acabado: MATE

| Formato | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|---------------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 120x120 SL RC | Base | 1 | 1,440 | 30,400 | 40,000 | 57,600 | 1216,000 |

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



Ficha técnica

Kuartz Grey Mate 120x120 SI Rc

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 120x120 SL RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 1200 x 1200 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/mm2) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >=35 |
| Resistencia a la abrasión (PEI) | UNE-EN-ISO 10545-7 | 4 |
| Resistencía 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 1 |
| Resistencia al deslizamiento Rampa | UNE-EN 16165:2022 anexo B | R9 |
| Resistencia al deslizamiento Andar descalzo | UNE-EN 16165:2022 anexo A | Α |
| 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 |