

Serie Glaciar



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.



Glaciar Upper Mate 30x90 Xs

30x90 XS RC



Datos técnicos



















Serie: GLACIAR

Producto: Glaciar Upper Mate 30x90 Xs

Formato: 30x90 XS RC Grupo Ventas: G.112

Tipo: REVESTIMIENTO

Tipo pasta: Pasta Blanca

Deslizamiento R:

Clase: UPEC:

Acabado: MATE

| Formato | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|-------------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 30x90 XS RC | Relieve | 5 | 1,350 | 20,254 | 63,000 | 85,050 | 1276,002 |

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

Glaciar Upper Mate 30x90 Xs

Familia: REVESTIMIENTO MATE

Grupo de absorción: BIII

Formato: 30x90 XS RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 900 x 300 x 8,7



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>10% |
| Fuerza de rotura (N) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >600 |
| Resistencia a la flexión (N/mm2) | UNE-EN-ISO 10545-4 | >=12 |
| 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 | SOLO PARA INTERIORES |
| Dilatación por humedad (mm/m) | UNE-EN-ISO 10545-10 | 0,2 |
| Dilatación térmica lineal de 200°C a 1000°C | UNE-EN-ISO 10545-8 | 5,2x10-6 ?C-1 |
| Reacción al fuego | UNE-EN-ISO 13501-1 | Al |
| DCOF | DCOF | |
| DCOF | DCOF | |



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 |