

# 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 |