

Serie Kliff



Kliff Stripes Sand Mate 30x90 Rc

30x90 RC



Datos técnicos



Serie: KLIFF
 Producto: Kliff Stripes Sand Mate 30x90 Rc
 Formato: 30x90 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 RC | Relieve | 4 | 1,080 | 19,354 | 63,000 | 68,040 | 1219,302 |

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

Kliff Stripes Sand Mate 30x90 Rc



Familia: **REVESTIMIENTO MATE**
 Grupo de absorción: **BIII**
 Formato: **30x90 RC**
 Dimensiones de Fabricación (mm): **900 x 300 x 10,8**

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 |
| 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 | 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 | A1 |
| 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 |