

# Serie **Optics**

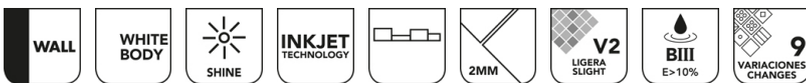


# Optics Turquoise Brillo 6,5x33,2

6,5x33,2



## Datos técnicos



Serie: OPTICS

Producto: Optics Turquoise Brillo 6,5x33,2

Formato: 6,5x33,2

Grupo Ventas: G.47

Tipo: REVESTIMIENTO

Tipo pasta: Pasta Blanca

Deslizamiento R:

Clase:

UPEC:

Acabado: BRILLO

| Formato  | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|----------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 6,5x33,2 | Base          | 62        | 1,140   | 15,830  | 60,000      | 68,400   | 949,800  |

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

## Optics Turquoise Brillo 6,5x33,2



|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Familia:                         | <b>REVESTIMIENTO BRILLO</b> |
| Grupo de absorción:              | <b>BIII</b>                 |
| Formato:                         | <b>6,5x33,2</b>             |
| Dimensiones de Fabricación (mm): | <b>328 x 65 x 8,1</b>       |

## 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/mm <sup>2</sup> )   | 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 <sup>-6</sup> ?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 |