

# Serie Oxford



# Oxford Canus Mate 22,5x90

22,5x90 SL



## Datos técnicos



Serie: OXFORD

Producto: Oxford Canus Mate 22,5x90

Formato: 22,5x90 SL

Grupo Ventas: G.113

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R:

Clase:

UPEC:

Acabado: MATE

| Formato    | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|------------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 22,5x90 SL | Base          | 6         | 1,220   | 23,279  | 60,000      | 73,200   | 1396,740 |

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

## Oxford Canus Mate 22,5x90



Familia: **PORCELANICO MATE**

Grupo de absorción: **B1a**

Formato: **22,5x90 SL**

Dimensiones de Fabricación (mm):

## 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        |                 |
| 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       | CUMPLE LA NORMA |
| Dureza al rayado superficial- Mohs              | UNE-EN-ISO 67101          | 5               |
| Resistencia al deslizamiento   Péndulo          | UNE-EN 16165:2022 anexo C |                 |
| Resistencia al deslizamiento   Rampa            | UNE-EN 16165:2022 anexo B |                 |
| Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo   | UNE-EN 16165:2022 anexo A |                 |
| Reacción al fuego                               | UNE-EN-ISO 13501-1        | A1 - A1 FL      |

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

| <b>CARACTERÍSTICA</b>                                    | <b>NORMA</b>        | <b>VALOR</b> |
|--|---------------------|--------------|
| 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       |