

# Serie **Keren**



# Keren Maple Mate 25x150 SI Rc

25x150 SL RC



## Datos técnicos



Serie: KEREN  
Producto: Keren Maple Mate 25x150 SI Rc  
Formato: 25x150 SL RC  
Grupo Ventas: G.147  
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 |
|--------------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 25x150 SL RC | Base          | 3         | 1,125   | 24,260  | 54,000      | 60,750   | 1310,040 |

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

Keren Maple Mate 25x150 SI Rc



Familia: **PORCELANICO MATE**  
Grupo de absorción: **Bla**  
Formato: **25x150 SL RC**  
Dimensiones de Fabricación (mm): **1500 x 247 x 9**

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        |                 |
| Resistenciá 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          |                 |
| 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      |
| 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 |