

# Serie **Origin**

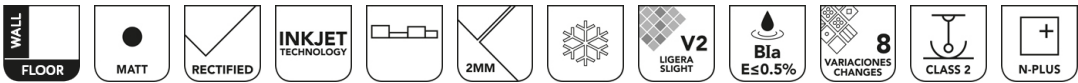


# Origin Bone Mate 60x120 SI Rc Brushed

60x120 SL RC



## Datos técnicos



Serie: ORIGIN  
Producto: Origin Bone Mate 60x120 SI Rc Brushed  
Formato: 60x120 SL RC  
Grupo Ventas: G.1093  
Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra  
Deslizamiento R:  
Clase: Clase 2  
UPEC:  
Acabado: MATE

| Formato      | Tipo producto | Pzs/caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|--------------|---------------|----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 60x120 SL RC | Base          | 2        | 1,440   | 29,500  | 36,000      | 51,840   | 1062,000 |

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

Origin Bone Mate 60x120 SI Rc Brushed

Familia: **PORCELANICO MATE**  
Grupo de absorción: **Bla**  
Formato: **60x120 SL RC**  
Dimensiones de Fabricación (mm): **1200 x 600 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        | 4               |
| 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 | Clase 2         |
| 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 |