

Modelo: FIORI DI BOSCO NATURE 120X250 (6)(A)

Códigos: 100265363

Absorción: Bla - Porcelánico (E<=0.1%)



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

|                               |                  |          |
|-------------------------------|------------------|----------|
| Largo                         | 2500 MM          |          |
| Grosor                        | 6 MM             |          |
| Ancho                         | 1200 MM          |          |
| Desviación longitud y anchura | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación rectitud de lados  | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación ortogonalidad      | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación planimetría        | Inferior a 0.15% | +/-0.4%* |

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11

|                           |           |  |
|---------------------------|-----------|--|
| Fuerza de rotura          | >1100 N   |  |
| Módulo de rotura          | >45 N/MM2 |  |
| Resistencia a la abrasión | <140      |  |

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

## CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| Resistencia química                            | CLASE A     |  |
| Resistencia a las manchas                      | 5           |  |
| Resistencia a productos alimenticios fríos     | ES#-APTO    |  |
| Resistencia a productos alimenticios calientes | ES#-APTO    |  |
| Solidez al frote                               | ES#-APTO    |  |
| Estabilidad dimensional a temperatura elevada  | ES#-CUMPLE  |  |
| Ensayo choque climático, índice de resistencia | ES#-RESISTE |  |

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

Certificaciones del sistema



Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por PORCELANOSA GRUPO, cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico.

En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de la Edificación.

Para formatos grandes se recomienda alicatar con morteros cola con aditivos poliméricos y utilizando la técnica de doble encolado.

En los modelos tipo mosaico, se hace necesario el rejuntado posterior.

Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PORCELANOSA S.A.

\*\*Ver punto 4 del documento de apoyo DB/SUA 3. Este material puede colocarse en zonas de pública concurrencia secas con una pendiente inferior al 6% (alcanza el mismo ámbito de uso que un clase 1 según péndulo en mojado

## VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: CEN/TS 41901/02, DIN-51130 y ASTM A137.1

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| Coefficiente dinámico de fricción                         | >0.42                  |  |
| Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)                       | CL1                    |  |
| Res. deslizamiento (rampa)                                | R9-A                   |  |
| Resistencia a bacterias                                   | ES#-APTO               |  |
| Resistencia productos de limpieza                         | ES#-APTO               |  |
| Resistencia a productos característicos de cuarto de baño | ES#-APTO               |  |
| Resistencia a las manchas                                 | 5                      |  |
| Resistencia a las quemaduras de cigarrillo                | ES#-APTO               |  |
| 4s  | DRY>36-LOW_WET>24-MOD. |  |
| Res. deslizamiento (péndulo-seco)                         | >65                    |  |

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

## ÁMBITO DE USO

|                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| Código técnico-1 | Uso en pared            |  |
| Código técnico-2 | Suelos interiores secos |  |

## PACKING

|                              |            |  |
|------------------------------|------------|--|
| Unidades de venta por caja   | 3 M2/CAJA  |  |
| Unidades de venta por pallet | 66 M2/PAL  |  |
| Unidades de venta por unidad | 3 M2/PIEZA |  |

### Certificaciones del sistema



Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por PORCELANOSA GRUPO, cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico.

En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de la Edificación.

Para formatos grandes se recomienda alicatar con morteros cola con aditivos poliméricos y utilizando la técnica de doble encolado.

En los modelos tipo mosaico, se hace necesario el rejuntado posterior.

Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PORCELANOSA S.A.

\*\*Ver punto 4 del documento de apoyo DB/SUA 3. Este material puede colocarse en zonas de pública concurrencia secas con una pendiente inferior al 6% (alcanza el mismo ámbito de uso que un clase 1 según péndulo en mojado)