

Modelo: TOSCANO BONE NAT. 120X270(6)(A)

Códigos: 100381083

Absorción: Bla - Porcelánico ($E \leq 0.1\%$)

Acabado: No esmaltado / Estándar

Destonificado: V3

Rectificado: Sí










CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Largo	2700 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

-  Baldosa con alto grado de compactación, uniforme en aspecto y con un menor porcentaje de vidriado en la composición.
-  Nature
-  Continuidad gráfica horizontal infinita
-  Diseño general destonificado con grado de variación tonal y de aspecto.
-  Variación moderada. La intensidad del color de cada pieza puede variar significativamente, aunque los colores presentes en una baldosa serán representativos de los colores que cabe esperar en el resto de baldosas
-  Nombre que recibe el acabado de aquellas baldosas mejoradas dimensionalmente tras el proceso de cocción.
-  Instalación sobre suelo

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

Fuerza de rotura	>1100 N	
Módulo de rotura	> 45 N/mm ²	
Resistencia a la abrasión	<140	
Qb-wallpec (e)	NO APLICA	
Qb-wallpec (c)	NO APLICA	

*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	
Reacción al fuego	A1	

*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

Resistencia al deslizamiento (péndulo húmedo) irhd 55 CL1

Res. deslizamiento (péndulo-seco) >40

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

NOTAS ADICIONALES

*COMPOSICIÓN CON CONTINUIDAD, DESVIACIÓN MÁXIMA EN LA CONTINUIDAD GRÁFICA ENTRE PIEZAS 1,5 CM

PACKING

Unidades de venta por caja 3.240441 M2/CAJA

Unidades de venta por pallet 71.289695 M2/PAL

Unidades de venta por unidad 3.240441 M2/PIEZA

ÁMBITO DE USO

Código técnico-1 4 - Tránsito ligero con acceso directo al exterior

Código técnico-2 0 - Sin requisitos

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)