

Modelo: CARRARA BLANCO NAT.L 44,3X44,3(A)

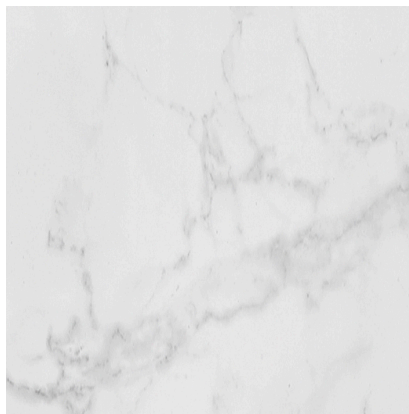
Códigos: 100365776

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

Acabado: Esmaltado / Estándar

Destonificado: V2

Rectificado: No



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Grosor	8.5 mm	+/-5%*
Ancho	443 mm	
Largo	443 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-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

CARACTERÍSTICAS

 Acabado superficial de aspecto natural, no brillante.

 Diseño general destonificado con grado de variación tonal y de aspecto.

 Instalación sobre suelo

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

Fuerza de rotura	232001 N	>1300N*
Módulo de rotura	50.7 N/mm ²	>=35N/mm ² *
Resistencia a la abrasión	4	
Resistencia al cuarteo	Resiste tres ciclos	
Resistencia al choque térmico	RESISTE	

*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14:1995

Resistencia química	Productos de limpieza y piscina CLASE A (sin ataque).	B Min.*
Resistencia a las manchas	Se limpia con agua. CLASE 5	3 Min.*

*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: EN 16165: 2022 / ANSI 137

Coefficiente de fricción dinámico (dcof)	0.39 (T2C2)	
Resistencia al deslizamiento (péndulo húmedo) irhd 55	CL0	
Valor test de péndulo (ptv) irhd 96	WET 22 / DRY 53 (T2C2)	

*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

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 resbaladizidad 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)

DETERMINACIÓN DEL VALOR DE REFLECTANCIA DE LA LUZ (LRV)

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-18:2022

Determinación del valor de reflectancia de la luz (Irv)	70.41	
---	-------	--

PACKING

Unidades de venta por caja	1.373734 M2/CAJA	
Unidades de venta por pallet	71.434179 M2/PAL	
Unidades de venta por unidad	0.196248 M2/PIEZA	

ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	6 - Uso en pavimento tránsito intenso	
------------------	---------------------------------------	--

LOCALES DE USO RECOMENDADO

Vivienda Unifamiliar

Locales Interiores - Secos: Habitación, estancia, dormitorio u otro recinto sin acceso directo a exterior

Vivienda Colectiva

Locales Interiores - Vivienda - Secos: Entrada, estar, comedor, despacho profesional con recepción de clientes

Locales Interiores - Vivienda - Secos: Dormitorios, despacho personal, local de almacenamiento, vestuario

Varios

Revestimiento de fachadas adheridas o mixtas

Revestimiento de fachadas con anclajes mecánicos

Encimeras de cocina, bares, restaurantes

Encimeras de baños públicos

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 resbaladicidad 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)