

Modelo: METRO LIMESTONE MARFIL 59,6X150(A)
 Códigos: 100381304
 Absorción de agua: BIII - Revestimiento (10%≤E≤20%)
 Acabado: Esmaltado
 Destonificado: V3
 Rectificado: Sí



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES


Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2


Grosor	10.5 mm	+/-5%*
Ancho	596 mm	
Largo	1500 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

 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

 Para una correcta instalación, en el pavimento, colocar las piezas de forma que las flechas apunten siempre en la misma dirección, y en revestimiento, colocar las piezas de forma que las flechas apunten siempre hacia arriba.

 Nombre que recibe el acabado de aquellas baldosas mejoradas dimensionalmente tras el proceso de cocción.

 Acabado con resaltes importantes claramente definidos y que aportan sensación de volumen a la superficie.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

Resistencia al cuarteo	Resiste tres ciclos	
------------------------	---------------------	--

*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

PACKING

Unidades de venta por caja	2.681924 M2/CAJA	
Unidades de venta por pallet	48.274629 M2/PAL	
Unidades de venta por unidad	0.893975 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)

LOCALES DE USO RECOMENDADO

Varios

Revestimiento de fachadas adheridas o mixtas

Revestimiento de fachadas con anclajes mecánicos

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)