

FICHA TÉCNICA

RENAUDWOOD

RENAUDWOOD GRIS 20X90



cerámica

PORCELANITE
diseña tus sueños

CARAS NATURALES DEL PRODUCTO



Pared



Piso



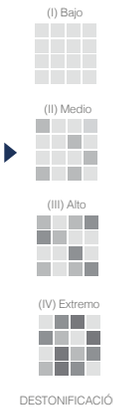
Mate



Borde Natural



Comercial Moderado



USOS	ÁREAS DE USO	ICONO	GRADO DE DESTONIFICACIÓN
RM	RESIDENCIAL MODERADO Habitaciones, áreas sociales sin acceso directo a la calle, baños.	(I) Bajo	I Bajo: todas las piezas de la referencia son iguales, no hay variaciones ni de tono ni de diseño.
RG	RESIDENCIAL GENERAL cocinas, pasillos, áreas sociales, ingresos, patios, balcones y algunas terrazas.	(II) Medio	II Medio: todas las piezas de la referencia mantienen la tipología de diseño y de tono, pero hay ligeras variaciones entre unas piezas y otras.
CM	COMERCIAL MODERADO puntos fijos, salas de reunión, oficinas e interior de locales comerciales con tráfico liviano.	(III) Alto	III Alto: no todas las piezas de una referencia son iguales. Se pueden encontrar variaciones de tonos y de diseños.
CG	COMERCIAL GENERAL Algunos exteriores, oficinas y locales comerciales con tráfico moderado.	(IV) Extremo	IV Extremo: hay variaciones notables de diseño y de tono entre varias piezas de un mismo producto.

Todas las piezas de la referencia mantienen la tipología de diseño y de tono, pero hay ligeras variaciones entre unas piezas y otras.



Visita nuestra página web



INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL				
ITEM	ESPECIFICACIÓN		ENSAYO ISO	CUMPLE
Longitud y Ancho	La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación	+/- 0,6%	10545-2	✓
Espesor	La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación	+/- 5,0%	10545-2	✓
Rectinidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,5%	10545-2	✓
Ortogonalidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,5%	10545-2	✓
Planaridad	La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación)	+/- 0,5%	10545-2	✓
Calidad Superficial	La Baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia	Mínimo 95%	10545-2	✓

PROPIEDADES FÍSICAS				
ITEM	ESPECIFICACIÓN		ENSAYO ISO	CUMPLE
Absorción de agua	3 % < Eb ≤ 6 % (Grupo BIIa)	3% al 6%	10545-3	✓
Resistencia a la flexión Kg/cm ²	≥ 250N		10545-4	✓
Resistencia al choque térmico	Requerido		10545-9	✓
Resistencia a la Abrasión	Clase		10545-7	Clase 4
Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas)	Requerido		10545- 11	✓
Coeficiente de Fricción	Clase de coeficiente de fricción según el método DCOF.		ANSI A326.3	Clase 2

PROPIEDADES QUÍMICAS				
ITEM	ESPECIFICACIÓN		ENSAYO NTC	CUMPLE
Resistencia a los químicos	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	Mínimo GB	10545-13	GLA
Resistencia al manchado	Mínimo Clase 3	Clase 3	10545-14	Clase 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los productos fabricados bajo la marca Porcelanite cumplen con las especificaciones de la norma técnica internacional ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 919. **Garantía del producto 5 años.**

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Porcelanite

País Origen: México

Tipo de calidad: Primera (Verifique en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja).

Tipo de superficie: Esmaltada (GL)

Método de fabricación: Método B, prensado en seco

Norma Técnica: Anexo J / ISO 13006

Fabricado para: Cerámica San Lorenzo Colombia SAS – NIT 900.081.294-1 Dirección: Centro Comercial San Roque, Oficina 305 Torre 3 Etapa 1 - Kra 5a. No. 11D-221 Sur, Cajicá

Fabricante: Porcelanite Lamosa S.A De C.V.

Tamaño Nominal: M 20,0 cm X 90,0 cm

Tamaño Fabricación: 199,8 mm X 900,2 mm X 10,2 mm

Tamaño modular

Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.

INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA	INFORMACIÓN PARA UNA CAJA	INFORMACIÓN PARA UN PALLET
Tipo de producto: Piso-Pared	Piezas por caja: 9	Número de cajas: 40
Tamaño nominal: 20x90	Área nominal caja: 1.62 m ²	Área nominal pallet: 64.80 m ²
Peso aprox. (kg) x pieza: 3,05kg	Peso Aprox. (kg) x caja: 27,5 kg	Peso Aprox. (kg) x pallet: 1,600 kg



¿Necesitas esta textura para tus renders?

Escanea este código

