

60x60

LUNA BLACK

Aplicación: Piso	
Tipología: Marmolizado	Uso: Tránsito Alto
Acabado: Semibrillante	Caras: 1



LUNA BLACK

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

 piezas / caja	 m ² / caja	 cajas / palet	 kg / palet
7	2,58	24	937

60x60

LUNA BLACK

Aplicación: Piso	
Tipología: Marmolizado	Uso: Tránsito Alto
Acabado: Semibrillante	Caras: 1

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Contractile
País Origen: Perú
Tipo de calidad: 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 Colombiana: NTC 919, anexo K / ISO 13006
Importado por: Cerámica San Lorenzo Colombia SAS NIT 900.081.294-1

Tamaño Nominal: 60,0 cm X 60,0 cm
Tamaño Fabricación: 607,5 mm X 607,5 mm X 7,5 mm
Tamaño modular
Lote y fecha de fabricación: confirmar impresión en el empaque al momento de la compra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los productos cumplen con las especificaciones de la norma técnica colombiana NTC 919, equivalente a la ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 4321, equivalente a la NTC 4321. Garantía del producto 5 años.

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL

ITEM	ESPECIFICACIÓN		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	✓
Rectinilidad	La desviación máxima de la rectinilidad 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		ISO	CUMPLE
Absorción de agua	6 % < Eb ≤ 10 % (Grupo B1Ib)	6% al 10%	10545-3	✓
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor ≥ 7,5 mm	>800N	10545-4	✓
Módulo de rotura (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo Indiv.16	> 18N/mm ²	10545-4	✓
Resistencia por humedad en mm/m ²	Método de ensayo disponible		10545-4	✓
Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas)	Requerido		10545-11	✓
Resistencia a la abrasión	PEI			Clase 3
PROPIEDADES QUÍMICAS				
ITEM	ESPECIFICACIÓN		ISO	CUMPLE
Resistencia a los químicos	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	Mínimo GB	10545-13	✓
Resistencia al manchado	Mínimo Clase 3	Clase 3	10545-14	✓



GRADO DE DESTONIFICACIÓN



Tipo I: todas las piezas de la referencia son iguales, no hay variaciones ni de tono ni de diseño.