



Sobre este producto usted va a encontrar en la misma caja piezas con diferencias notorias de diseño y tono conservando el tipo de diseño que imita la naturaleza.

Piso Nutibara Beige

Referencia: Piso Nutibara Beige
Tipo: Piso
Tamaño Nominal: 51x51cm
Acabado: Brillante
Uso: RM - Residencial Moderado
Tipología: Marmoleado

USO	USOS RECOMENDADOS
RM	RESIDENCIAL MODERADO: habitaciones, áreas sociales sin acceso directo a la calle, baños, Moderate Residential: Rooms, social areas with no direct access to the street, bathroom.
RG	RESIDENCIAL GENERAL: cocinas, pasillos, áreas sociales, ingresos, patios, balcones y algunas terrazas, General Residential: Kitchens, hallways, social areas, entrances, patios, balconies and some terraces.
CM	COMERCIAL MODERADO: puntos de venta, salas de reunión, oficinas e interiores de locales comerciales con tráfico moderado, Moderate Commercial: Showrooms, meeting rooms, offices and shops with light traffic.
CG	COMERCIAL GENERAL: oficinas y locales comerciales con tráfico moderado, General Commercial: offices and shops with moderate traffic.

* Estas imágenes son indicativas, las texturas y colores presentados son aproximados a los reales. Cualquier elección recomendamos hacerla con base en una muestra física del producto.
 * Este documento es apto para ser visualizado en pantalla o ser enviado por correo electrónico. Absténgase de hacer impresión litográfica de este, pues no tiene la resolución requerida para tal medio.
 * Recuerde revisar con el instalador las recomendaciones de instalación del producto.

TABLA DE TAMAÑOS DE FABRICACIÓN (mm)

1	504,8	506,2	2	506,3	507,7	3	507,8	509,2	4	509,3	510,7
---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-------	-------

* **Tamaño fabricación:** En los pisos y paredes cerámicas pueden existir diferencias de tamaño que son inherentes al proceso de producción. Al momento de embalar las piezas, éstas ya han sido clasificadas y agrupadas en calibres.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PIEZAS DE 51x51

INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA			
TIPO DE PRODUCTO	TAMAÑO NOMINAL	PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA	
PISO	51x51	3,61	
INFORMACIÓN PARA UNA CAJA			
NÚMERO DE PIEZAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X CAJA	
9	2,34	32,52	
INFORMACIÓN PARA UNA PALLET			
NÚMERO DE CAJAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X PALLET	
56	131,04	1.821	

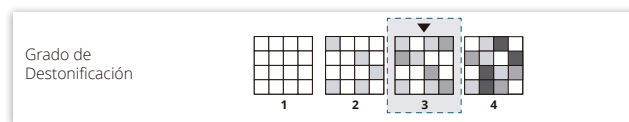
- Los productos de la marca Cerámica Scop cumplen con las especificaciones de la norma técnica colombiana NTC 919, equivalente a la ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 4321.
- Para verificar contenido por caja, revise la información impresa en ella.
- Disponibilidad de material para hacer la venta.
- La disposición final del material cerámico debe realizarse en la escombrera o relleno de obra permitido por las autoridades de su ciudad.

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL				
ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO NTC	CUMPLE	
Longitud y Ancho	La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación	+/- 0,6%	4321-2	✓
Espesor	La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación	+/- 5,0%	4321-2	✓
Ortogonalidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,6%	4321-2	✓
Planaridad	La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación)	+/- 0,5%	4321-2	✓
Calidad Superficial	La baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia	Mínimo 95%	4321-2	✓
PROPIEDADES FÍSICAS				
ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO NTC	CUMPLE	
Absorción de agua	% en masa (grupo B1b)	6% al 10%	4321-3	✓
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor < 7,5 mm	>500N	4321-4	✓
Módulo de rotura (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo Indiv.16	> 18N/mm ²	4321-4	✓
Resistencia al impacto	Coefficiente de restitución	> 0,55	4321-5	✓
Resistencia a la Abrasión	PEI		4321-7	Clase 3
Resistencia por humedad en mm/m	Método de ensayo disponible		4321- 10	✓
Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas)	Requerido		4321- 11	✓
Coefficiente de Fricción	Clase de coeficiente de fricción según el método DCOE		4321-17	Clase 1
PROPIEDADES QUÍMICAS				
ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO NTC	CUMPLE	
Resistencia a los químicos	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	Mínimo GB	4321-13	GLA
Resistencia al manchado	Mínimo Clase 3	Clase 3	4321-14	Clase 5

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Scop
País Origen: Colombia
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 Colombiana: NTC 919, anexo K / ISO 13006
Fabricante: Cerámica San Lorenzo Industrial de Colombia SAS ZPPE NIT 900.208.445

Formato 51x51
Tamaño Nominal: 51,0 cm X 51,0 cm
Tamaño Fabricación: 508 mm X 508 mm X 7.4 mm
 Tamaño no modular
Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.



Tipo 3: Sobre este producto usted va a encontrar en la misma caja piezas con diferencias notorias de diseño y tono conservando el tipo de diseño que imita la naturaleza.