

Fachada Montenegro



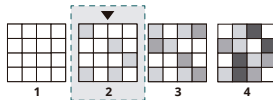
Todas las piezas de la referencia mantienen la tipología de diseño y de tono, pero hay ligeras variaciones entre unas piezas y otras.

Referencia: Fachada Montenegro
Tipo: Pared
Tamaño Nominal: 31x60 cm
Acabado: Mate
Familia: Fachaleta

- 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.



Grado de Destonificación



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PIEZAS DE 31x60

INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA			
TIPO DE PRODUCTO	TAMAÑO NOMINAL	PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA	
PARED	31x60	3,05	
INFORMACIÓN PARA UNA CAJA			
NÚMERO DE PIEZAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X CAJA	
9	1,68	27,50	
INFORMACIÓN PARA UNA PALLET			
NÚMERO DE CAJAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X PALLET	
60	100,8	1.600	

- 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	ESPECIFICACION	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	✓
Rectinilidad	La desviación máxima de la rectinilidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,5%	4321-2	✓
Ortogonalidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,5%	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	ESPECIFICACION	ENSAYO NTC	CUMPLE	
Absorción de agua	6% ≤ Eb 10% (Grupo B1Ib)	6% al 10%	4321-3	✓
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor ≥ 7,5 mm	>800N	4321-4	✓
Módulo de rotura (N/mm²)	Mínimo 18, mínimo Indiv.16	>18N/mm2	4321-4	✓
Resistencia por humedad en mm/m2	Método de ensayo disponible		4321-10	✓
Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas)	Requerido		4321-11	✓
PROPIEDADES QUÍMICAS				
ITEM	ESPECIFICACION	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

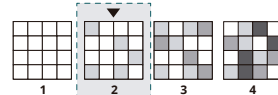
INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

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: Ceramica San Lorenzo Industrial de Colombia SAS ZFPE NIT 900.208.445

Formato 31x60
Tamaño Nominal: 31,0 cm X 60,0 cm
Tamaño Fabricación: 310,3 mm X 600,5 mm X 8.4 mm
Tamaño no modular
Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.



Grado de Destonificación



1 2 3 4

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