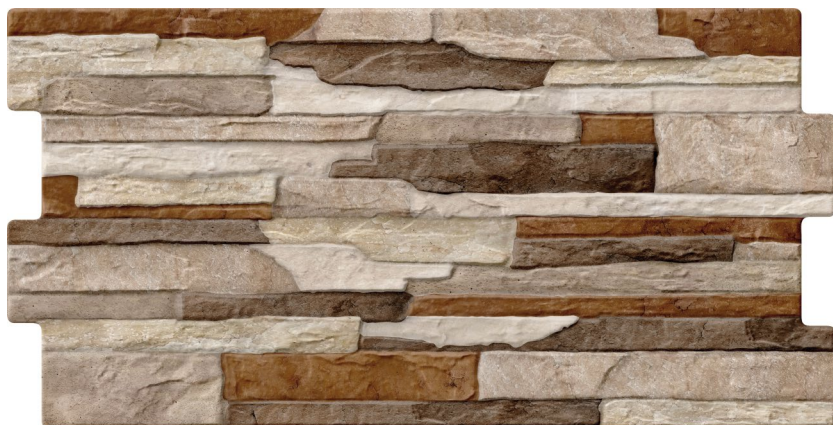


Fachaleta Batra Beige



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

*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.*



Referencia: Fachada Batra Beige



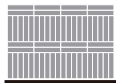
Tipo: Pared

Nominal: 30x60 cm

Acabado: Mate

Tipología: Fachaleta Rústico

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA			
	TIPO DE PRODUCTO	TAMAÑO NOMINAL	PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA
	PARED	30X60	3,48
INFORMACIÓN PARA UNA CAJA			
	NÚMERO DE PIEZAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X CAJA
	7	1,25	24,3
INFORMACIÓN PARA UNA PALLET			
	NÚMERO DE CAJAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X PALLET
	60	75	1,458

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%	4321-2	✓
Rectilinidad	La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor 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	95%	4321-2	✓
PROPIEDADES FÍSICAS				
ITEM	ESPECIFICACION		ENSAYO NTC	CUMPLE
Absorción de agua	6% < Ev ≤ 10 % (Grupo BIIB)		4321-3	✓
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor ≥ 7,5 mm	Mínimo 800	4321-4	✓
Módulo de rotura (N/mm ²)	Espesores > 7,5 mm	Mínimo 18	4321-4	✓
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los productos fabricados por Cerámica San Lorenzo 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.
- Garantía del producto 5 años.

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Cerámica San Lorenzo

País Origen: Perú

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

Fabricado por: Cerámica San Lorenzo S.A.C. R.U.C. 20307146798 Av. Industrial s/n Las Praderas de Lurín, Lima - Perú

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

Tamaño Nominal: 30,0 cm X 60,0 cm

Tamaño Fabricación: 307,5 mm X 607,5 mm X 10 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.