

Salento Natural



Sobre este producto usted va a encontrar en la misma caja piezas con ligeras diferencias manteniendo uniformidad de tono y de diseño.

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.

V0718/31x60

Simulación composición de producto



Referencia: Salento Natural
Tipo: Piso-Pared
Tamaño Nominal: 31x60cm
Acabado: Mate
Uso: RG - Residencial General
Familia: Rústicos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ♦ Tamaño nominal: 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.
- ♦ 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.

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	+/- 0,5%	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	6% al 10%	4321-3	✓
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor > 7,5 mm	>800N	4321-4	✓
Módulo de rotura (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo Indiv.16	> 18N/mm ²	4321-4	✓
Resistencia a la Abrasión	PEI		4321-7	Clase 2
Coefficiente de Fricción	Clase de coeficiente de fricción según el método DCOF.		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

USOS SAN LORENZO		CONSULTE SOBRE LA COMPATIBILIDAD DE USO ADECUADO AL AMBIENTE DONDE SE VA A INSTALAR	
USOS		USOS RECOMENDADOS / RECOMMENDED USES	
RM		RESIDENCIAL MODERADO: BAÑO, DORMITORIO, SALA, COMEDOR <i>MODERN RESIDENTIAL: BATHROOM, BEDROOM, LIVING ROOM, DINING ROOM</i>	
RG		RESIDENCIAL GENERAL: COCINA, INGRESO DE VIVIENDA, PASILLOS, BALCONES, TERRAZAS, ALGUNOS PUNTOS FIJOS Y ÁREAS COMUNES / <i>GENERAL RESIDENTIAL: KITCHEN, HOUSEHOLD INCOME ORRIDORS, BALCONIES, TERRACES, SOME FIXED POINTS AND COMMON AREA</i>	
CM		COMERCIAL MODERADO: PEQUEÑOS Y MEDIANOS LOCALES COMERCIALES Y OFICINAS <i>COMMERCIAL MODERATE: SMALL AND MEDIUM LOCAL COMMERCIALS AND OFFICES</i>	
CG		COMERCIAL GENERAL: MEDIANOS LOCALES COMERCIALES Y OFICINAS <i>COMMERCIAL GENERAL: MEDIUM LOCAL COMMERCIALS AND OFFICES</i>	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PIEZAS DE 31x60

INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA			
	TIPO DE PRODUCTO	TAMAÑO NOMINAL	PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA
	PARED	31X60	3,438
INFORMACIÓN PARA UNA CAJA			
	NÚMERO DE PIEZAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X CAJA
	8	1,49	27,5
INFORMACIÓN PARA UNA PALLET			
	NÚMERO DE CAJAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X PALLET
	60	89,4	1.650

Grado de Destonificación	1	2	3	4

Código de Barras 7707962211583