

EXC-SAN PIETRO BEIGE BRI 60X60 PRIMERA

San Pietro Beige, un clásico entre nuestros productos, se distingue por la imponencia del mármol, un brillo y una sensación natural que convierte cada pieza en única e irrepetible, ofreciendo una fidelidad incomparable. Esta elección aporta exclusividad y sofisticación a tus espacios, dejando atrás los elevados costos de mantenimiento e instalación. Descubre la mejor propuesta en pisos de cerámica respaldada por la garantía de nuestro portafolio..



Empaque

Caja	Piezas	m2
	5	1.8
Estiba	Cajas	m2
	72	129.6
Ancho, longitud y espesor		
60.7cm X 60.7cm X 0.83cm		



Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda menos la cocina, los baños y los balcones. Escalera residenciales con uso de cinta o perfil de seguridad. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales sin acceso directo al exterior, de bajo tráfico y oficinas.



Información:

Color: Beige	Naturaleza de la Superficie:: Engobado Y Esmaltado
Tráfico: Comercial Moderado	Borde: Prensado
Tipología: Marmol	Uso: Piso/pared
Clase de coeficiente de fricción: Interior Dry	Acabado: Brillante
Cantidad de Caras: 2	Resistencia al manchado: Clase 5
VR: 1	PEI: Clase 04



Exc-San Pietro Beige Bri 60X60 Primera

Dimensiones y calidad superficial				
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b	Cerámica Italia
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Planalidad de superficie	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	(+/- 0.5%)		Cumple
Calidad superficial	Mínimo 95% libre de defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 04
	USO			Piso/pared
	Tráfico			Comercial Moderado
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coefficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	Clase 1 0,32 Interior Dry R9
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A