

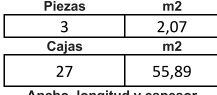
231043

CARRARA REAL 58.4x118.4 PRIMERA



EMPAQUE





Ancho, longitud y espesor 58.4 cm x 118.4 cm x 0.97 cm DISEÑO



Color **BLANCO**

Tráfico **COMERCIAL GENERAL**

INTERIOR DRY

Tipología MARMOL

Clase de Coeficiente

de fricción

Cantidad de Caras

Uso PISO/PARED

RECTIFICADO

Efecto

Borde

Acabado CRYSTAL LUX

Naturaleza de la Superficie

Resistencia al manchado Clase 5

SERIE CERANATTO

El mármol oro de calacata con su mezcla de vetas grises y color oro son resultado de la sucesiva deposición de rocas sedimentarias de diferentes épocas, mezclando la sobriedad de un calacatta tradicional con flujos de color ambar que elevan la categoría de un marmol a piedra preciosa. Su brillo Crystal Lux genera sensaciones de riqueza y pureza, con brillo espejo que amplían los espacios, su dureza proveniente de nuestras mejores arcillas, permiten una mayor durabilidad en el tiempo.





Áreas de Instalación

Engobado y Esmaltado

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 de alto tráfico y oficinas, Centros hospitalarios de baja complejidad, instituciones educativas, supermercados, Salones sociales de interior, no aplica para aeropuertos

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo Bllb	CERÁMICA ITALIA
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	+/- 0.3%	NTC 4321-2	Cumple
		La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	+/- 0.3%		Cumple
	ESPESORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	+/- 5%		Cumple
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0.3%		Cumple
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0.3%		Cumple
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	+/- 0.4%		Cumple
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de Defectos	MINIMO 95%		Cumple
PROPIEDADES FISICAS	ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	6% <e≤10%< th=""><th>NTC 4321-3</th><th>Cumple</th></e≤10%<>	NTC 4321-3	Cumple
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
		mínimo 500 N	2 300 IV		
	MODULO DE ROTURA (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm²		> 19 N/mm²
		PEI		NTC 4321-7	CLASE 5 - 12100 REV
	RESISTENCIA A L A ABRASION SUPERFICIAL	USO			PISO/PARED
		TRAFICO			COMERCIAL GENERAL
	RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	REQUERIDO		NTC 4321-11	Cumple
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	CLASE 1 0,35
		DCOF		ANSI_A326.3 DIN 51130	INTERIOR DRY R9
PROPIEDA- DES QUIMI- CAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A