

231043

CARRARA REAL 58.4x118.4 PRIMERA**EMPAQUE****DISEÑO**

	Piezas	m2
CAJA	3	2,07
	Cajas	m2
ESTIBA	27	55,89
	Ancho, longitud y espesor	
	58.4 cm x 118.4 cm x 0.97 cm	



Color	BLANCO
Tráfico	COMERCIAL GENERAL
Tipología	MARMOL
Clase de Coeficiente de fricción	INTERIOR DRY
Vr	2
Cantidad de Caras	4
Uso	PISO/PARED
Borde	RECTIFICADO
Efecto	
Acabado	CRYSTAL LUX
Naturaleza de la Superficie	Engobado y Esmaltado
Resistencia al manchado	Clase 5
SERIE	CERANATTO

El mármol oro de calacatta 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.



NO SE MANCHA

Garantía**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 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 B11b	CERÁMICA ITALIA	
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	+/- 0.3%	Cumple	
		La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	+/- 0.3%	Cumple	
	ESPEORES	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 FÍSICAS	ABSORCION 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		
	MODULO DE ROTURA (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		> 19 N/mm ²
	RESISTENCIA A L A ABRASION SUPERFICIAL	PEI		NTC 4321-7	CLASE 5 - 12100 REV
		USO			PISO/PARED
		TRAFICO			COMERCIAL GENERAL
	RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	REQUERIDO		NTC 4321-11 Cumple	
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17 CLASE 1	
		DCOF		ANSI_A326.3 DIN 51130 0,35 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	