

231038

PICASSO 58.4x118.4 PRIMERA**EMPAQUE**

DISEÑO

CAJA

Piezas m2

3 2,07

Cajas m2

27 55,89

ESTIBA

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	3
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

Mármol que representa una de las piedras preciosas más amadas, la piedra ágata con matices grises y negros, que aportan fuerza, personalidad y elegancia. 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.

**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	