

231042

**JASPE 58.4x118.4 PRIMERA**



**EMPAQUE**

**DISEÑO**

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

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

Mármol que representa una de las piedras preciosas, la nefrita, que es la gema más tenaz debido a su estructura. 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
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	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
	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
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	$6% < E \leq 10%$	NTC 4321-3	Cumple
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores $\geq 7.5$ mm	$> 800$ N	NTC 4321-4	$> 900$ N
		Espesores $< 7.5$ mm mínimo 500 N	$> 500$ N		$> 19$ N/mm <sup>2</sup>
	MODULO DE ROTURA (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	$> 18$ N/mm <sup>2</sup>		
	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	0,32 INTERIOR DRY R9
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A