

MANTELLLO 30X60 PRIMERA

marmol clásico de composición y tonalidades cálidas que hablan de su origen milenario y la pureza de los elementos que lo conforman.



**Empaque**

Caja	Piezas	m2
	9	1.62
Estiba	Cajas	m2
	60	97.2
Ancho, longitud y espesor		
30.1cm X 60.2cm X 0.83cm		



**Áreas de instalación:**

Pared.



**Información:**

**Color:** Beige

**Tráfico:** N/a

**Tipología:** Marmolizados

**Clase de coeficiente de fricción:**  
N/a

**Cantidad de Caras:** 4

**VR:** 2

**Naturaleza de la Superficie::**

Engobado Y Esmaltado

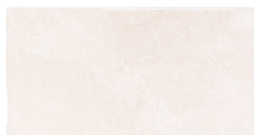
**Borde:** Prensado

**Uso:** Pared

**Acabado:** Alto Brillo

**Resistencia al manchado:** Clase 5

**PEI:** Clase 00



Mantello 30X60 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/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 00
	USO			Pared
	Tráfico			N/a
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	N/a N/a N/a
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A