

203111

ALTEA BEIGE 60X60 PRIMERA



EMPAQUE

DISEÑO

CAJA

Piezas	m2
5	1,80

ESTIBA

Cajas	m2
72	129,60

Ancho, longitud y espesor

60 cm x 60 cm x 0.83 cm



Color	BEIGE
Tráfico	COMERCIAL MODERADO
Tipología	MARMOL
Clase de Coeficiente de fricción	INTERIOR DRY
Vr	2
Cantidad de Caras	3
Uso	PISO/PARED
Borde	PRENSADO
Efecto	
Acabado	BRILLANTE
Naturaleza de la Superficie	Engobado y Esmaltado
Resistencia al manchado	Clase 5
SERIE	

Altea es una localidad española famosa por ser refugio de poetas, cantantes, pintores escultores y ceramistas. Por este motivo en cada rincón de sus calles se puede apreciar la convergencia de todas las corrientes artísticas que allí confluyen.



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 sin acceso directo al exterior, de bajo tráfico y oficinas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	CERÁMICA ITALIA
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	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
	RECTINILIDAD	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
	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	+/- 0.5%		Cumple
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de Defectos	MINIMO 95%		Cumple
PROPIEDADES FISICAS	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	> 500 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		> 19 N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASION SUPERFICIAL	PEI		NTC 4321-7	CLASE 4 - 12000 REV
		USO			PISO/PARED
		TRAFICO			COMERCIAL MODERADO
	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 QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A