

OTRANTO TERRA 30X60 PRIMERA

La serie Otranto Terra en sus formatos 30x60 y 60x60 han sido desarrollados con el nuevo acabado Mate, de fácil limpieza y suave al tacto, además su gráfica plana y sus colores neutros son los perfectos para combinar con cualquier referencia de nuestro portafolio, como maderas, cementos, mármoles, entre otros. Gracias a su alto tráfico son productos multidestinos perfectos para instalar en cualquier zona interior tanto residencial como comercial.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	9	1.62
Estiba	Cajas	m2
	60	97.2
Ancho, longitud y espesor		
30.3cm X 60.4cm X 0.83cm		



Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda incluyendo la ducha, las escaleras y los balcones. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales de bajo tráfico y oficinas. Salones sociales de interior y de exterior cubiertos. Restaurantes con cocina cerrada y abierta, peluquerías.



Información:

Color: Terra	Naturaleza de la Superficie::
Tráfico: Comercial Moderado	Engobado Y Esmaltado
Tipología: Cementos	Borde: Prensado
Clase de coeficiente de fricción:	Uso: Piso/pared
Interior Wet Plus	Acabado: Mate
Cantidad de Caras: 1	Resistencia al manchado: Clase 5
VR: 1	PEI: Clase 04
Escala de Mohs: 5	



Otranto Terra 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/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 04
	USO			Piso/pared
	Tráfico			Comercial Moderado
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	Clase 2 0,50 Interior Wet Plus 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