

TELLUS GRIS 58.4X118.4 CYR PRIMERA

Tellus es el nombre de la madre tierra en la mitología romana y de allí se extrae su belleza y naturalidad orientada a perdurar en el tiempo.



**Empaque**

Caja	Piezas	m2
	3	2.07
Estiba	Cajas	m2
	27	55.89
Ancho, longitud y espesor		
58.4cm X 118.4cm X 0.97cm		



**Áreas de instalación:**

Todas las áreas de la vivienda incluyendo la ducha, las escaleras y los balcones. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales de alto tráfico y oficinas, Centros hospitalarios de baja complejidad, instituciones educativas, supermercados, Salones sociales de interior y de exterior cubiertos, Restaurantes con cocina cerrada y abierta, peluquerías, no aplica para aeropuertos.



**Información:**

<b>Color:</b> Gris	<b>Naturaleza de la Superficie::</b> Engobado Y Esmaltado
<b>Tráfico:</b> Comercial General	<b>Borde:</b> Rectificado
<b>Tipología:</b> Cementos	<b>Uso:</b> Piso/pared
<b>Clase de coeficiente de fricción:</b> Interior Wet Plus	<b>Acabado:</b> Mate
<b>Cantidad de Caras:</b> 2	<b>Resistencia al manchado:</b> Clase 5
<b>VR:</b> 1	<b>PEI:</b> Clase 05



Tellus Gris 58.4X118.4 Cyr 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	(+/- 0.3%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.3%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		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	(+/- 0.4%)		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	> 1300 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		> 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 05
	USO			Piso/pared
	Tráfico			Comercial General
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	Clase 2 0,55 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