

FICHA TECNICA

DESCARGAR



DONATO BEIGE

Calidad: Primera
Formato : 55x55
Código SKU : 201987
País Origen : Colombia
Esmaltada GL
No Modular

Producto marmolizado en tonos suaves que permiten su integración a cualquier tipo de ambiente sin competir con los demás elementos decorativos que lo componen generando sobriedad y la elegancia característica de esta topología. Uso en pisos residenciales y espacios libres de agentes abrasivos como arena y gravilla con excepción de cocinas



USOS

Piso

ÁREAS DE INSTALACIÓN

Habitacion Sala



EMPAQUE

CAJA

PIEZAS	MTS 2
6	1.815

ESTIBA

CAJAS	MTS 2
60	101.64



CARACTERÍSTICAS



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
	LONGITUD	La desviación en % con respecto al tamaño de	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	Y ANCHO	fabricación			
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPESORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5.0%)		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 efectos	Mínimo 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 mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm²		2
	RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7	PISO
		PEI			3
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	> 19 N/mm❖
PROPIEDADES QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	GA, GLA