© ALFACERÁMICOS

FICHA TECNICA

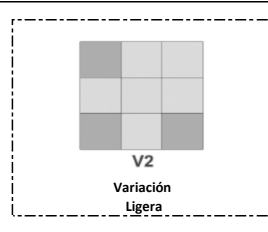
TIOTITY TECHNOTY								
CÓDIGO SAP	225027914							
NOMBRE DE LA REFERENCIA	(N)CER PRISMA MENTA 19,8X19,8 -1							
TAMAÑO NOMINAL(cm) NO MODULAR	19.8X19.8							
GRUPO DE ABSORCIÓN	BIIb/ anexo K							
USO	PISO/PARED							
TRAFICO	RESIDENCIAL MODERADO							
ESPESOR FABRICACIÓN (mm)	6,6							
m ² POR CAJA	1,76							
UNIDADES	45							
CARAS - DISEÑOS	1	El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real.						
VARIACIÓN DE TONO SEGÚN NORMA ANSI A137-1-2017	V2							

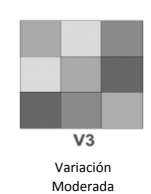
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	ALFAGRES
ANCHO Y LARGO		ţ	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,6% ± 2 mm	± 0,6% ± 2 mm
ESPESOR		7	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 5% ±0,5 mm	± 5% ±0,5 mm
RECTITUD DE LOS LADOS		<u>L</u>	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5% ± 1,5 mm	± 0,5% ± 1,5 mm
ORTOGONALIDAD		<u> </u>	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5 % ± 2 mm	± 0,5 % ± 2 mm
PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	Curvatura Central	→== ←	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5 % ±2,0mm	± 0,5 % ±2,0mm
	Curvatura del lado	→ -	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5 % ±2,0mm	± 0,5 % ±2,0mm
	Alabeo	→== ←	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5 % ±2,0mm	± 0,5 % ±2,0mm
DEFECTOS SUPERFICIALES			NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Minimo 95% libre de defectos	Minimo 95% libre de defectos
ABSORCIÓN DE AGUA		H ₄ O	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	6 % < E 10 %, Valor Individual.Máx. 11%	6 % < E 10 %, Valor Individual.Máx. 11%
RESISTENCIA A LA ROTURA PO	DR FLEXIÓN	1	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Espesores <7,5 Mínimo 500 N	> 500 N
MÓDULO DE ROTURA		<u>*</u>	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mín. 18 N/mm2, Mín. individual 16 N/mm2	Mín. 18 N/mm2, Mín. individual 16 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN S ESMALTADAS A SER EMPLEADA			NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Informe cumplimiento de la clase de abrasión	2
RESISTENCIA AL CUARTEO			NTC 4321 - 11 ISO 10545 - 11	Requerido	Resistente
RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO		NTC 4321 - 12 ISO 10545 - 12	Método de prueba disponible	No Aplica	
RESISTENCIA AL MANCHADO		**	NTC 4321 - 14 ISO 10545 - 14	Mínimo clase 3	clase 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍN	MICOS		NTC 4321 - 13	Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscina. Mínimo B	Clase A
RESISTENCIA A AGENTES QUIN	VIICOS	ISO 10545 - 13 R conce		Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis. El fabricante establece la	Clase B

COEFICIENTE DINÁMICO DE FRICCIÓN (DCOF)	ANSI A 137.1	CLASE 1
DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN LA ESCALA DE MOHS.	UNE-EN 15771:2011	4











clasificación

- 1 Para mayor información acerca de este producto, comuniquese a nuestra línea de atención al cliente en Bogotá 331 1531, nacional 018000914900 o vía mail: servicioalcliente@alfa.com.co
- 2 Para areas donde requiera mayor resistencia al deslizamiento, utilice productos con DCOF CLASE 2 3 El contenido de las cajas de este producto puede variar en diseño y tonalidad. Verifique e instale las baldosa en forma aleatoria.
- 4 Fabricado por ALFAGRES S.A En Colombia.
- 5 Calidad Primera
- 6 Superficie esmaltada.
- 7 Señor consumidor por favor revise cuidadosamente la identificación del material, el lote y la fecha de producción se encuentran en el empaque del producto en físico.
- 8 Consulte el manual de instalación y mantenimiento para su correcto uso"" 9 Especificación según Norma ISO 13006 - NTC 919 (Norma Técnica Colombiana)