

## ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Studio

Formato (cm): 45,0 x 45,0

Colores a producir (sku): Grafito, Gris

### Cuadro de Datos Técnicos

			<b>m<sup>2</sup></b>						
<b>TAMAÑO DE FABRICACIÓN</b> NMX-422-ONNCCE	<b>ESPESOR DE FABRICACIÓN</b> NMX-422-ONNCCE	<b>GRADO DE DESTONALIZACIÓN</b>	<b>SUPERFICIE POR CAJA</b>	<b>BOQUILLA MINIMA PARA INSTALACIÓN</b>	<b>No. PIEZAS POR CAJA</b>	<b>No. CAJAS POR PALLET</b>	<b>PESO NETO POR PIEZA</b>	<b>PESO NETO POR CAJA</b>	<b>PESO BRUTO POR PALLET</b>
45 x 45 cm 17 3/4 x 17 3/4 "	8,3 - 9,0 mm	II	1,62 m <sup>2</sup> 17,50 ft <sup>2</sup>	5,00 mm	8	48	3,51 kg 7,74 lb	28,08 kg 61,90 lb	1 381,50 kg 3 045,65 lb

<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b> NMX-422-ONNCCE	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> NMX-422-ONNCCE	<b>RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO</b> NMX-422-ONNCCE	<b>RESISTENCIA A MANCHAS</b> NMX-422-ONNCCE	<b>RESISTENCIA AL CRAQUELADO</b> NMX-422-ONNCCE	<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b> NMX-422-ONNCCE	<b>MÓDULO DE RUPTURA</b> NMX-422-ONNCCE	<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN</b> NMX-422-ONNCCE		<b>DUREZA DEL VIDRIADO</b> NMX-422-ONNCCE
15 °C    145°C	3 - 7 %	CLASE A	CLASE 4	RESISTE	IV	> 250 kgf/cm <sup>2</sup> > 3600 lbf/in <sup>2</sup>	SECO	HÚMEDO	7
							> 0,6	< 0,5	

Estilo: Mate

Tipo de cuerpo : Semigres

Recomendación de uso: **PEI IV.- Tráfico Medio Pesado:** Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio pesado, como restaurantes, oficinas, escuelas, hoteles, hospitales, centros comerciales.

Recomendación de limpieza: Agua, agente limpiador suave (líquido o en polvo), cepillo o escoba y trapeador.

Observaciones: Coeficiente Dinámico de Fricción (BOT3000E): < 0,42  
La carga a la ruptura (ASTM C-648) es > 113 kgf (> 250 lbf).  
El peso del pallet incluye el peso de la tarima (pesos aproximados)  
Estos pesos se consideran como aproximados ya que existe variación por el rango de espesor.

Elaboró:   
María Guadalupe Bautista Briseño  
Técnico Lab. Tecnológico Central

Autorizó:   
Reyna Aurora Silva Dávila  
Lider Tecnológico Central