

## ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Dual

Formato (cm): 35,7 x 35,7

Colores a producir (sku): Blanco

**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> mm	<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>
35,7 x 35,7 cm 14 1/16 x 14 1/16 "	8,8 - 9,2 mm	I	1,78 m <sup>2</sup> 19,21 ft <sup>2</sup>	4,00 mm	14	66	1,86 kg 4,10 lb	26,04 kg 57,41 lb	1 756,64 kg 3 872,69 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
RESISTE	7 - 18 %	CLASE A	CLASE 5	RESISTE	III	> 150 kgf/cm <sup>2</sup> > 2 133 lbf/in <sup>2</sup>	SECO > 0,6 HÚMEDO < 0,5	5

Estilo: Monocolor Brillante

Tipo de cuerpo : Vitroker

Recomendación de uso: PEI III.- Tráfico Medio: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio sin acceso al exterior como residencias incluyendo corredores y comercial medio incluyendo oficinas, consultorios.

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

Observaciones: La carga a la ruptura (ASTM C-648-04) es > 113 kgf (> 250 lbf).  
Coefficiente Dinámico de Fricción (BOT3000E): < 0,42  
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:   
 Maria Guadalupe Bautista Briseño  
 Técnico Lab. Tecnológico Central

Autorizó:   
 Reyna Aurora Silva Dávila  
 Líder Tecnológico Central