

HR-NP-02 Rev: 13 Fecha: 12-Nov-19 Hoja: 1 de 1

Actualización:

00

Fecha: 27-ago-20

## ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo:	Aizen	,
Formato (cm):	50 X 100	
Colores a producir (sku):	Gris	

## Cuadro de Datos Técnicos

<b>\$</b>	AIR		m²	mm	07 WH		ু ১		<b>1</b> 0
TAMAÑO DE FABRICACIÓN NMX-422-ONNCCE	ESPESOR DE FABRICACIÓN NMX-422-ONNCCE	GRADO DE DESTONALIZACIÓN	SUPERFICIE POR CAJA	BOQUILLA MINIMA PARA INSTALACIÓN	No. PIEZAS POR CAJA	No. CAJAS POR PALLET	PESO NETO POR PIEZA	PESO NETO POR CAJA	PESO BRUTO POR PALLET
50 x 100 cm 19 11/16 x 39 3/8 "	10,0 - 10,6 mm	III	1,50 m <sup>2</sup> 16,15 ft <sup>2</sup>	2,00 mm	3	32		32,61 kg 71,89 lb	

15 °C 145°C	$\langle \rangle$				<b>♦</b>	<b>\$</b>			<b>⇔</b>
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO NMX-422-ONNCCE	ABSORCIÓN DE AGUA NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA A MANCHAS NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA AL CRAQUELADO NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN NMX-422-ONNCCE	MÓDULO DE RUPTURA NMX-422-ONNCCE	FRIC	ENTE DE CIÓN -ONNCCE	DUREZA DEL VIDRIADO NMX-422-ONNCCE
RESISTE	3 - 7 %	CLASE A	CLASE 5	RESISTE	III	> 250 kgf/cm <sup>2</sup> > 3600 lbf/in <sup>2</sup>	SECO > 0,6	HÚMEDO < 0,5	6

	> 3600 lbf/in <sup>2</sup>   > 0,6   < 0,5						
Estilo:	Rústico Mate						
Tipo de cuerpo :	Semigres						
Recomendación de uso:	PEI III Tráfico Medio: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio como residencias incluyendo						
	corredores y comercial medio (oficinas, consultorios).						
Recomendación de limpieza:	Agua, agente limpiador suave (líquido o en polvo), cepillo o escoba de cerdas plásticas 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