

## ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Etna

Formato (cm): 18,0 x 60,6

Colores a producir (sku): Greige, Grafito

### Cuadro de Datos Técnicos

			<b>m<sup>2</sup></b>						
TAMAÑO DE FABRICACIÓN NMX-422-ONNCCE	ESESOR 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
18,0 x 60,6 cm 7 x 23 7/8 "	9,1 - 9,5 mm	IV	1,64 m <sup>2</sup> 17,61 ft <sup>2</sup>	5,00 mm	15	48	2,18 kg 4,80 lb	32,72 kg 72,13 lb	1 604,22 kg 3 536,66 lb

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	COEFICIENTE DE FRICCIÓN NMX-422-ONNCCE	DUREZA DEL VIDRIADO NMX-422-ONNCCE
15 °C    145°C	3 - 7 %	CLASE A	CLASE 5	RESISTE	III GRAFITO IV GREIGE	> 250 kgf/cm <sup>2</sup> > 3600 lbf/in <sup>2</sup>	SECO > 0,6 HÚMEDO > 0,6	8

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 cocheras, corredores y comercial medio incluyendo oficinas, consultorios.

**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 de cerdas plásticas y trapeador.

Observaciones: La carga a la ruptura (ASTM C-648) 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:   
Roberto Carlos Lara Guajardo  
Ing. Producto y Ctrl. Tecnológico

Autorizó:   
Reyna Aurora Silva Dávila  
Lider Tecnológico Central