

**ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO**

Descripción del Modelo: San Gabriel

Formato (cm): 50 x 100

Colores a producir (sku): Antracita, Beige, Gray

**Cuadro de Datos Técnicos**

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	10,87 kg 23,96 lb	32,61 kg 71,89 lb	1 092,38 kg 2 408,26 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
RESISTE	3 - 7 %	CLASE A	CLASE 5	RESISTE	II Antracita , Gray IV Beige	> 250 kgf/cm <sup>2</sup> > 3600 lbf/in <sup>2</sup>	SECO > 0,6 HÚMEDO < 0,6	5

Estilo: Mármol Mate

Tipo de cuerpo : Semigres


Recomendación de uso: PEI II.- Tráfico Ligero: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico ligero como residencias, incluyendo habitaciones de hotel con sus respectivos cuartos de baño.  
PEI III.- Tráfico Medio: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio como residencias incluyendo corredores y comercial medio (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: Coefficiente 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  
Líder Tecnológico Central