

Fecha: 26/Abril/2013

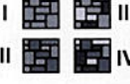
ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

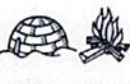
Descripción del Modelo: Laredo

Formato (cm): 45 x 45

Colores a producir (sku): Multicolor

Cuadro de Datos Técnicos

									
TAMAÑO NOMINAL NMX-422-ONNCE	ESPESOR NOMINAL NMX-422-ONNCE	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
45 x 45 cm	9,0 - 9,5 mm	IV	1,62 m ²	6,00 mm	8	48 cajas	4,00 kg	32,00 kg	1 556,00 kg
17 3/4 x 17 3/4 "	0,35 - 0,37 "		17,50 ft ²	0,24 " (1/4 ")			8,81 lb	70,48 lb	3 427,31 lb

								
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO EN-104 UNE 67-104 NMX-422-ONNCE	ABSORCIÓN DE AGUA ASTM C-373-99 NMX-422-ONNCE	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO ASTM C-650-97 NMX-422-ONNCE	RESISTENCIA A MANCHAS ASTM C-1378-97 NMX-422-ONNCE	RESISTENCIA AL CRAQUELADO ASTM C-424-93 NMX-422-ONNCE	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ASTM C-1027-99 NMX-422-ONNCE	MÓDULO DE RUPTURA ASTM C-648 EN-100 UNE 67-100 NMX-422-ONNCE	COEFICIENTE DE FRICCIÓN ASTM C-1028-96 NMX-422-ONNCE	DUREZA DEL VIDRIADO EN-101 UNE 67-101 NMX-422-ONNCE
15 °C 145°C	3 - 7 %	RESISTE	RESISTE	RESISTE	IV	> 250 kgf/cm ² > 3600 lbf/in ²	SECO > 0,6 HÚMEDO > 0,6	9

Estilo: Mármol mate

Recomendación de uso: Uso interior/externo
Tráfico Medio-Medio Pesado: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio y medio pesado, como residencias, incluyendo corredores y comercial medio (oficinas, consultorios).

Recomendación de limpieza: Agua, detergente suave líquido o en polvo, esponja o escoba/cepillo de cerdas plásticas.

Observaciones: 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: Ing. Reyna A. Silva Davila
Puesto: Técnico Físico Químico

Vo.Bo: Ing. Francisco Olvera Rosales
Sptte. Laboratorio
Tecnológico Central.

Recibió: Ing. Edgar Garay Vega
Sptte. Desarrollo Nuevos
Productos

Firma: 

Fecha: 16 abril 2013