

Fecha: 25/ Sept. /2015

ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Nevada

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

Colores a producir (sku): Natural, Caoba, Ebano, Mix

Cuadro de Datos Técnicos

TAMAÑO NOMINAL NMX-422-ONNCCCE	ESPESOR NOMINAL NMX-422-ONNCCCE	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 "	10,8 - 11,2 mm 0,425 - 0,441"	III	0,98 m ² 10,55 ft ²	6,00 mm 0,24 " (1/4 ")	9	48	2,61 kg 5,75 lb	23,49 kg 51,78 lb	1 161,18 kg 2 559,96 lb

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO EN-104 UNE 67-104 NMX-422-ONNCCCE	ABSORCIÓN DE AGUA ASTM C-373-99 NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO ASTM C-650-97 NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA A MANCHAS ASTM C-1378-97 NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA AL CRAQUELADO ASTM C-424-93 NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ASTM C-1027-99 NMX-422-ONNCCCE	MÓDULO DE RUPTURA ASTM C-648 EN-100 UNE 67-100 NMX-422-ONNCCCE	COEFICIENTE DE FRICCIÓN ASTM C-1028-96 NMX-422-ONNCCCE	DUREZA DEL VIDRIADO EN-101 UNE 67-101 NMX-422-ONNCCCE
RESISTE	3 - 7 %	RESISTE (Clase A)	RESISTE (Clase 5)	RESISTE	III	> 250 kgf/cm ² > 3600 lbf/in ²	SECO 0,8 HÚMEDO 0,6	8

Estilo: Madera mate

Recomendación de uso: Tráfico Medio: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio como residencias incluyendo cocheras, 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: Coefficiente Dinámico de Fricción (BOT3000): 0,61
La carga a la ruptura (ASTM C-648-04) 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: Ing. Guadalupe Montelongo Díaz
 Puesto: Laboratorio Tecnológico Central

Vo.Bo: Dra. Emma Cinquegrana P.A.
Gerente de Tecnología

Recibió: Ing. Carlos Albert Jasso Casillas
Desarrollo Nuevos Productos

Firma: [Firma]

Fecha: 28-09-15