

Fecha: 23/Agosto/2013

ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Melbourne

Formato (cm): 45 x 45

Colores a producir (sku): Bayside, Knox, Melton, Wyndham

Cuadro de Datos Técnicos

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

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO EN-104 UNE 67-104 NMX-422-ONNCCE	ABSORCIÓN DE AGUA ASTM C-373-99 NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO ASTM C-650-97 NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA A MANCHAS ASTM C-1378-97 NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA AL CRAQUELADO ASTM C-424-93 NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ASTM C-1027-99 NMX-422-ONNCCE	MÓDULO DE RUPTURA ASTM C-648 EN-100 UNE 67-100 NMX-422-ONNCCE	COEFICIENTE DE FRICCIÓN ASTM C-1028-96 NMX-422-ONNCCE	DUREZA DEL VIDRIADO EN-101 UNE 67-101 NMX-422-ONNCCE
RESISTE	3 - 7 %	RESISTE	RESISTE	RESISTE	III MELTON, WYNDHAM IV KNOX IV+ BAYSIDE	> 250 lbf	DRY > 0,6 WET > 0,6	9

Estilo: Rustico Mate

Recomendación de uso: Uso interior/externo
Tráfico Medio Pesado a Pesado: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio pesado o
pesado, áreas comercial e institucional, como aeropuertos, supermercados (sin protección de los agentes
abrasivos como arena y grava).
Antiderrapante
Coefficiente Dinámico de Fricción (BOT3000): 0.49

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 Dávila
Puesto: Técnico Físico Químico

Vo.Bo: Ing. Francisco Olivera Rosales
Spté. Laboratorio Tecnológico
Central

Recibió: Ing. Edgar Garay Vega
Nombre: Spte. Desarrollo Nuevos
Productos

Firma: 

Fecha: 23 Ago 2013