










ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO



Descripción del Modelo: Lemat

Formato (cm): 20,1 x 20,1

Colores a producir (sku): Beige, Gold, Nuez, Rojo

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
20,1 x 20,1 cm 8 x 8"	7,0 - 7,6 mm 0,29 +/- 0,012"	II	1,53 m ² 16,47ft ²	1,00 mm 0,04" (1/24")	38	64 cajas	0,48 kg 1,06 lb	18,24 kg 40,18 lb	1 187,36 kg 2 615,33 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
15 °C 145°C RESISTE	7 - 18 %	RESISTE	RESISTE	RESISTE	III Nuez, Rojo IV Beige, Gold	> 160 kg/cm ² > 2 274 lb/in ²	SECO > 0,6 HÚMEDO > 0,6	7

Estilo: Técnico
Recomendación de uso: Piso para regadera en cuerpo coltoforte

Antiderrapante

Recomendación de limpieza: Agua, detergente en polvo o líquido y 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 Torres Davila
Puesto: Técnico Físico-Químico

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

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

Firma: [Signature]
Fecha: 22 SEPT 2011