

Fecha: 19/Junio/2012

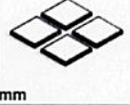
ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Pinar

Formato (cm): 55,5 x 55,5

Colores a producir (sku): Gris, Marfil, Moka

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
55,5 x 55,5	9,4 - 9,9 mm	II	1,54 m ²	6,00 mm	5	36	6,10 kg	30,50 kg	1 118,00 kg
21 7/8 x 21 7/8 "	0,37 - 0,39 "		16,58 ft ²	0,24 " (1/4 ")			13,44 lb	67,18 lb	2 462,55 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	3 - 7 %	RESISTE	RESISTE	RESISTE	III	> 250 kg/cm ² > 3600 lb/in ²	SECO > 0,6	HÚMEDO < 0,5	5

Estilo: Brillante mármol

Recomendación de uso: Uso interior
Tráfico Medio: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio, como residencias, incluyendo corredores y comercial medio (oficinas, consultorios), sin acceso directo al exterior, sin contacto con material abrasivo (arena, grava).

Recomendación de limpieza: Agua, agente limpiador (líquido o en polvo), trapeador/cepillo de cerdas plásticas

Observaciones: 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. Reyna A. Silva Davila
Puesto: Técnico Físico, Química

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

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

Firma: 

Fecha: 20 JUN 2012