

ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Chapala

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

Colores a producir (sku): Abedul, Albino, Fresno, Miel, Pino

Cuadro de Datos Técnicos

TAMAÑO DE FABRICACIÓN NMX-422-ONNCCE	ESPESOR DE FABRICACIÓN NMX-422-ONNCCE	GRADO DE DESTONALIZACIÓN	SUPERFICIE POR CAJA	BOQUILLA MINIMA PARA INSTALACION	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 "	9,1 - 9,5 mm	IV	1,64 m ² 17,61 ft ²	5,00 mm	15	48	2,18 kg 4,80 lb	32,72 kg 72,13 lb	1 604,20 kg 3 536,62 lb
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO NMX-422-ONNCCE	ABSORCIÓN DE AGUA NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA A MANCHAS NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA AL CRAQUELADO NMX-422-ONNCCE	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN NMX-422-ONNCCE	MÓDULO DE RUPTURA NMX-422-ONNCCE	COEFICIENTE DE FRICCIÓN NMX-422-ONNCCE		DUREZA DEL VIDRIADO NMX-422-ONNCCE
RESISTE	3 - 7 %	CLASE A	CLASE 3	RESISTE	II Pino III Abedul, Albino, Fresno, Miel	> 250 kgf/cm ² > 3600 lbf/in ²	SECO > 0,6	HÚMEDO < 0,6	6

Estilo: Madera Mate

Tipo de cuerpo : Semigres

Recomendación de uso: PEI II.- Tráfico Ligero: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico ligero como residencias, incluyendo habitaciones de hotel con sus respectivos cuartos de baño.
PEI III.- Tráfico Medio: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio como residencias incluyendo corredores y comercial medio (oficinas, consultorios).

Recomendación de limpieza: Agua, agente limpiador suave (líquido o en polvo), cepillo o escoba de cerdas plásticas y trapeador.

Observaciones: Coficiente Dinámico de Fricción (BOT3000E): > 0,42
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:
María Guadalupe Bautista Briseño
Técnico Lab. Tecnológico Central

Autorizó:
Reyna Aurora Silva Dávila
Líder Tecnológico Central