

## ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Weston

Formato (cm): 35,0 x 35,0

Colores a producir (sku): Brown, Cream, Grey

### 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 INSTALACIÓN	No. PIEZAS POR CAJA	No. CAJAS POR PALLET	PESO NETO POR PIEZA	PESO NETO POR CAJA	PESO BRUTO POR PALLET
35 x 35 cm 13 3/4 x 13 3/4"	8,1 - 8,5 mm	III	2,08 m <sup>2</sup> 22,39 ft <sup>2</sup>	5,00 mm	17	54	1,98 kg 4,36 lb	33,66 kg 74,21 lb	1 846, 50 kg 4 070, 79 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
15 °C 145°C	3 - 7 %	CLASE A	CLASE 5	RESISTE	III Grey IV Brown/Cream	> 250 kgf/cm <sup>2</sup> > 3600 lbf/in <sup>2</sup>	SECO > 0,6 HÚMEDO > 0,5	6

Estilo: Piedra Mate

Tipo de cuerpo : Semigres

Recomendación de uso: Piso Interior

**PEI III.- Tráfico Medio:** Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio como residencias incluyendo corredores y comercial medio (oficinas, consultorios).

**PEI IV.- Tráfico Medio Pesado:** Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio pesado con acceso directo al exterior, áreas desprotegidas de agentes abrasivos(arena, grava), tales 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: Coefficiente Dinámico de Fricción (BÓT3000E): > 0,42

La carga a la ruptura (ASTM C-648) 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:

Osvaldo Méndez Cardona  
Técnico Lab. Tecnológico Central

Autorizó:

Reyna Aurora Silva Dávila  
Líder Tecnológico Central