

ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Bruni MT

Formato (cm): 59,6 x 59,6

Colores a producir (sku): Avorio, Café

Cuadro de Datos Técnicos

TAMAÑO DE FABRICACIÓN NMX-422-ONNCCCE	ESPESOR DE FABRICACIÓN 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
59,6 x 59,6 cm 23 1/2 x 23 1/2 "	10,0 - 10,4 mm	II	1,42 m ² 15,28 ft ²	2,00 mm	4	32	8,10 kg 17,86 lb	32,40 kg 71,43 lb	1 070,46 kg 2 359,94 lb

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO NMX-422-ONNCCCE	ABSORCIÓN DE AGUA NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA A MANCHAS NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA AL CRAQUELADO NMX-422-ONNCCCE	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN NMX-422-ONNCCCE	MÓDULO DE RUPTURA NMX-422-ONNCCCE	COEFICIENTE DE FRICCIÓN NMX-422-ONNCCCE		DUREZA DEL VIDRIADO NMX-422-ONNCCCE
RESISTE	< 0,5 %	CLASE A	CLASE 5	RESISTE	II Café IV Avorio	> 350 kgf/cm ² > 4 978 lbf/in ²	SECO > 0,6	HÚMEDO < 0,5	7

Estilo: Mármol Mate

Tipo de cuerpo : Porcelánico

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 IV.- Tráfico Medio Pesado: Pavimentos sugeridos para áreas expuestas a tráfico medio pesado, como restaurantes, oficinas, escuelas, hoteles, hospitales, centros comerciales.

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

Observaciones: Coefficiente Dinámico de Fricción (BOT3000E): < 0,42

La carga a la ruptura (ASTM C-648) es > 125 kgf (> 275 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
Lider Tecnológico Central