



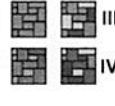
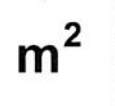
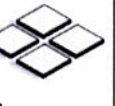




ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Tripoli

Formato (cm): 20,1 x 30,19

Colores a producir (sku): Azul, Beige, Rosa, Verde

Cuadro de Datos Técnicos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------------------|
| TAMAÑO NOMINAL NMX-422-ONNCE | ESPESOR NOMINAL NMX-422-ONNCE | 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 30,19 cm 8 x 12 " | 7,1 - 7,7 mm 0,28 - 0,30 " | II | 1,52 m2 16,33ft2 | 1,00 mm 0,04 " (1/24 ") | 25 | 64 cajas | 0,76 kg 1,67 lb | 19,00 kg 41,85 lb | 1 236,0 kg 2 722,47 lb |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO EN-104 UNE 67-104 NMX-422-ONNCE | ABSORCIÓN DE AGUA ASTM C-373-99 NMX-422-ONNCE | RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO ASTM C-650-97 NMX-422-ONNCE | RESISTENCIA A MANCHAS ASTM C-1378-97 NMX-422-ONNCE | RESISTENCIA AL CRAQUELADO ASTM C-424-93 NMX-422-ONNCE | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ASTM C-1027-99 NMX-422-ONNCE | MÓDULO DE RUPTURA ASTM C-648 EN-100 UNE 67-100 NMX-422-ONNCE | COEFICIENTE DE FRICCIÓN ASTM C-1028-96 NMX-422-ONNCE | DUREZA DEL VIDRIADO EN-101 UNE 67-101 NMX-422-ONNCE |
| 15 °C 145°C | < 20 % | RESISTE | RESISTE | RESISTE | NO APLICA | > 160 kg/cm ² > 2 274 lb/in ² | NO APLICA | NO APLICA |

Estilo: Mármol brillante

Recomendación de uso: Uso interior
Muro

Recomendación de limpieza: Agua, detergente suave en polvo o líquido y esponja/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 Aurora Silva Pavía
Puesto: Técnico Físico

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

Recibió Ing. Carlos Abel Jasso Casillas
Nombre: Sptte. Desarrollo Nuevos
Productos

Firma: _____
Fecha: 18 Sept 2013