









## ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

Descripción del Modelo: Arel

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

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

### Cuadro de Datos Técnicos

									
<b>TAMAÑO NOMINAL</b> NMX-422-ONNCE	<b>ESPESOR NOMINAL</b> NMX-422-ONNCE	<b>GRADO DE DESTONALIZACIÓN</b>	<b>SUPERFICIE POR CAJA</b>	<b>BOQUILLA MINIMA PARA INSTALACIÓN</b>	<b>No. PIEZAS POR CAJA</b>	<b>No. CAJAS POR PALLET</b>	<b>PESO NETO POR PIEZA</b>	<b>PESO NETO POR CAJA</b>	<b>PESO BRUTO POR PALLET</b>
20,1 x 30,19 cm 8 x 12 "	7,1 - 7,7 mm 0,28 - 0,30 "	I	1,52 m2 16,33R2	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

								
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b> EN-104 UNE 87-104 NMX-422-ONNCE	<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> ASTM C-373-99 NMX-422-ONNCE	<b>RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO</b> ASTM C-650-97 NMX-422-ONNCE	<b>RESISTENCIA A MANCHAS</b> ASTM C-1378-97 NMX-422-ONNCE	<b>RESISTENCIA AL CRAQUELADO</b> ASTM C-424-93 NMX-422-ONNCE	<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b> ASTM C-1027-99 NMX-422-ONNCE	<b>MÓDULO DE RUPTURA</b> ASTM C-648 EN-100 UNE 87-100 NMX-422-ONNCE	<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN</b> ASTM C-1028-98 NMX-422-ONNCE	<b>DUREZA DEL VIDRIADO</b> EN-101 UNE 87-101 NMX-422-ONNCE
RESISTE	< 20 %	RESISTE	RESISTE	RESISTE	NO APLICA	> 160 kg/cm <sup>2</sup> > 2 274 lb/in <sup>2</sup>	NO APLICA	NO APLICA

Estilo: Brillante mármol

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 A. Silva Davila  
Puesto: Técnico Físico-Químico

Vo.Bo: Ing. Francisco Ojeda Rosales  
Spte. Laboratorio Tecnológico Central

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

Firma: [Signature]

Fecha: 29 Oct 10