

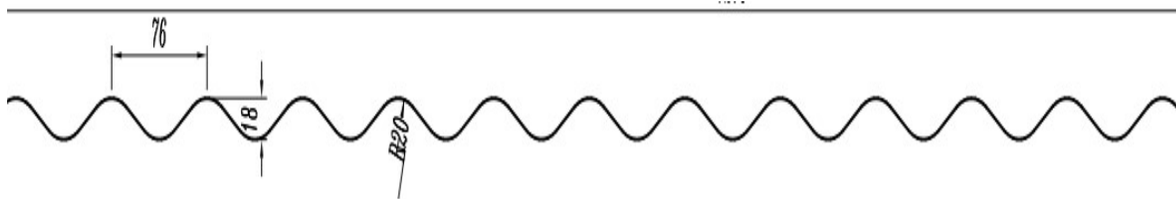


MULTIVENTAS
Especialistas en Novedades

MULTIVENTAS STMA TRINIDAD E.I.R.L.

VENTA Y DISTRIBUCION AL POR MAYOR Y MENOR PLANCHAS DE POLICARBONATO ALVEOLAR Y MACIZO SUPERBOARD - BALDOSAS DE YESO/PVC (CIELO RAZO) CALAMINON - CALAMINAS DE POLICARBONATO CALAMINAS GALVANIZADAS TUBERIA HDPE Y LDPE (POLITUBO) Y ACCESORIOS ASPERSORES-GEOMENBRANA HDPE Y PVC GRASS SINTETICO Y FERRETERIA EN GENERAL

FICHA TECNICA DE CALAMINA DE POLICARBONATO



Descripción del material:

El policarbonato es el único termoplástico para construcción que combina un alto nivel de propiedades mecánicas, ópticas y térmicas. La versatilidad de este material lo hace adecuado para muchas aplicaciones de ingeniería. Al extruir laminas alveolares, las propiedades ópticas y de impacto en particular, hacen que este material sea el candidato ideal para una amplia gama de aplicaciones para cubiertas.

Nombre del Producto	Calamina de Policarbonato
Nombte Tecnico	Calamina de Policarbonato Ondulado
Largo (mm)	1800
Ancho (mm)	830
Largo Util (mm)	1800
Ancho Util (mm)	700
Espesor (mm)	1
UV	70 micras
Ancho de Cresta (mm)	76
Alto de Cresta (mm)	18
Numero de Ondas	11
Transmision de Luz	ISO 9050
Peso Promedio	1.94 Kg/ pzs Aprox.
Colores Translucidos	Amarillo, blanco y Transparente

CUMPLIMIENTO DE REGLAMENTACIONES

Densidad	ISO 1183 81.2 KG/M3)
Resistencia a la Traccion a 50mm/min	ISO 527 (60MPa)
Esfuerzo de Traccion en la rotura 50mm	ISO 527 (70MPa)
Tension de Traccion con rendimiento 50	ISO 527 (6%)
Modulo de Traccion	ISO 527 (2300MPa)
Esfuerzo de flexion con rendimiento 2m	ISO 178 (90MPa)
Esfuerzo de flexion en la rotura 2mm/m	ISO 178 (2300MPa)
Aislamiento Termico	ISO 10077 (1.79 W/m2K)
Resistencia al fuego	V-1 - CLASE RE 2: MUY BAJA PROPAGACION DE LLAMA NORMA ASTM E 162
Absorcion de sonido	ISO140-3 (26.5dB)
Resistencia electrica	ASTM D527-2007 ($1.2 \cdot 10^{14} \Omega$)
Resistencia dielectrica	ASTM D149-2009 (10.1 KV/mm)
Resistencial arco	ASTM D495-1999 (53SEC)
Temperatura de deflexion termica (1 80 Mpa)	ISO 75-2.2013 (127.6 °C)
Absorcion de agua	ISO 62 (0.13 %)
Durezaen el perimetro (D)	ISO 868.2003 (80.9)
Temperatura de funcionamiento	-40 -- + 120 °C
Marca	MVT®

Jr. Sucre N°344 – 351 Barrio Manco Capac – Juliaca
Móvil 950822062 / 950822119
E-mail: evaclavijo26@hotmail.com