

## 1.11 LÁMINA TRASLUCIDA ACABADO ACRÍLICO O POLIESTER

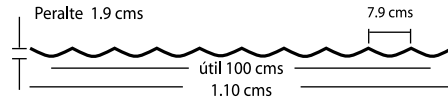
### ACRÍLICO Y POLIESTER

#### TIPO

##### 0-100

1.10 x 2.44  
1.10 x 3.05  
1.10 x 3.66

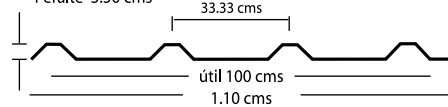
#### TIPO 13



##### RN-100/35

1.10 x 183  
1.10 x 224  
1.10 x 305  
1.10 x 366  
1.10 x 488

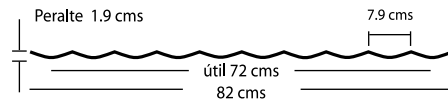
#### TIPO 16



##### 030

0.82 x 1.82  
0.82 x 2.14  
0.82 x 2.44  
0.82 x 3.05  
0.82 x 3.66

#### TIPO 16



### LÁMINA TRASLUCIDA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FLEXIÓN

Norma: ASTM D 790-63  
Resistencia Máxima: 721.87 kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a la Flexión: 54.25 kg/cm<sup>2</sup>  
Módulo de elasticidad: 8,4300 kg/cm<sup>2</sup>

#### TENSIÓN

Norma: ASTM D 638-63t  
Resistencia a la Tensión: 535.2 kg/m<sup>2</sup>  
Elongación: 2.63%  
Módulo de elasticidad: 21,100.00 kg/cm<sup>2</sup>

#### COMPRESIÓN

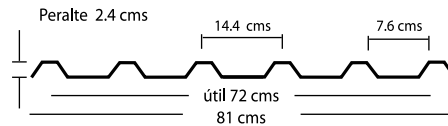
Norma: ASTM D 695-63  
Resistencia a la Compresión: 2.304.865 kg/m<sup>2</sup>  
Módulo de elasticidad: 28,375.908.00 kg/cm<sup>2</sup>

### Fabricamos Lámina R-72 Y R-101 Desde Calibre 18 Hasta 30 En Longitudes Especiales

#### R-72

0.81 x 1.81  
0.81 x 2.14  
0.81 x 2.44  
0.81 x 3.05  
0.81 x 3.66

#### TIPO 8



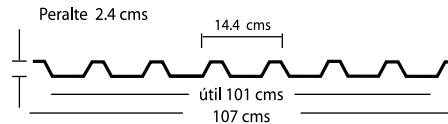
#### TRANSMISIÓN DE LUZ

Cristal: 84%  
Verde: 62%  
Blanco: 70%  
Amarillo: 73%

#### R-101

1.07 x 2.44  
1.07 x 3.05  
1.07 x 3.66

#### TIPO 18



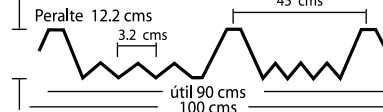
#### ESPEORES

Estándar: 1.4 mm ± 10%  
Especial: Según requerimiento  
Conductividad térmica: 0-100°C  
Acrílico reforzado Acrylit = k = 1.1 ± (0.03) x 10<sup>-3</sup> W cm/°C  
Norma: ASTM C 553-64 t Y c177=63  
Peso aproximado por m<sup>2</sup>: 1.7 kg/m<sup>2</sup>- 1.9 kg/m<sup>2</sup>  
en espesor estándar

#### R-90

1.00 x 3.05  
1.00 x 3.66  
1.00 x 4.88  
1.00 x 5.50  
1.00 x 6.10  
1.00 x 7.30

#### TIPO 22



#### OTROS DATOS

Dureza barcol: 42 ± 2  
Constante dieléctrica: 3.07  
Norma: ASTM-229

Acrylit es fabricado en cuatro colores: 200 Cristal, 201 Verde, 202 Blanco y 204 Amarillo.