

# solidlusen

## Cubiertas

fabricadas en FRP/PRFV

### PV6

[www.lusen.com.pe](http://www.lusen.com.pe)



### ¿Por qué usar lusen®?



Es más resistente al impacto del granizo



Es más resistente a la cristalización y al cambio de color



Permite mayor distancia entre apoyos



Tiene alta resistencia mecánica



Incluye protección frente los rayos UV

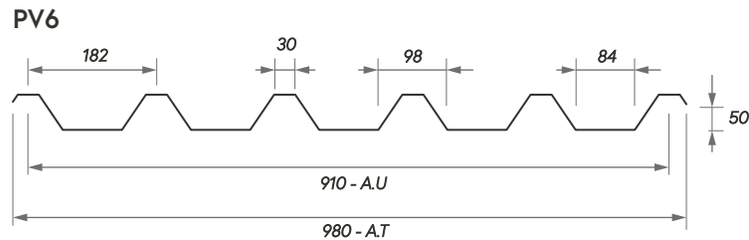


No propaga la llama

# solidlusen

Las coberturas opacas de lusen están configuradas por su cara exterior con un acabado liso y uniforme, lo que les permite reflejar un alto porcentaje de luz y energía solar, reduciendo la concentración de calor en el espacio interior; De esta manera, se crea un entorno seguro y agradable, adaptado a las necesidades específicas de cada espacio habitable respondiendo a la necesidad de mantener condiciones óptimas en situaciones ambientales desafiantes, garantizando un ambiente confortable.

## Especificaciones técnicas



## Tabla de Cargas

Calibre	Cargas Admisibles (kg/m <sup>2</sup> ) / Distancia puntos de apoyo (l)							Peso
mm	l (m)	1.00	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	kg/m
1.0	Kg/m <sup>2</sup>	231	105	68	39	-	-	1.74
1.2		277	126	82	47	-	-	2.10
1.4		324	147	96	55	40	-	2.44
1.6		370	168	110	63	46	-	2.80
1.8		417	190	123	71	52	-	3.13
2.0		464	211	137	79	58	-	3.48

**Nota:** Las distancias especificadas entre puntos de apoyo (luces=l) están consideradas en múltiples apoyos (3l). Parámetro de deflexión admisible de l/200 y un factor de seguridad de 3 respecto a la carga de ruptura. Los valores especificados son calculados teóricamente y corresponden a una carga uniformemente distribuida.

## Pendientes y traslapos

Pendiente	Traslapo longitudinal	Traslapo transversal
10%	10cm	1 cresta
25%	20cm	1 cresta
40%	30cm	1 cresta

**Nota:** Para cubiertas con pendientes diferentes a las especificadas en esta ficha consultar el área técnica. Recuerde que el traslape mínimo para una cubierta es de 10cm. Utilice en instalación cintas de doble contacto en el traslape de crestas y tornillos autopercutorantes con capuchón o arandela de neopreno para mayor hermeticidad.

## Propiedades de material

Propiedad	Norma	Resultado
Módulo de elasticidad	ASTM D638	6800 MPa
Resistencia a la flexión	ASTM D638 - 14	208 Mpa
Resistencia a la tensión	ASTM D638 - 14	98 MPa
Resistencia a la llama	ASTM D635 - 14	Tiempo hasta 25mm(s): 21,69
Aislamiento acústico	ASTM E90	24 Db - frecuencia 4000 Hz
Absorción agua	ASTM D570 - 98	Absorción(%): 2,728
Conductividad térmica	ASTM C1363	0.49 W/mK
Coefficiente de dilatación	ASTM D696	23x10 <sup>-6</sup> (1/°C)

## Colores



**Nota:** Para otros colores consulte a su asesor técnico.

**Valor U:** 4.81 W/m<sup>2</sup>K

## Aplicaciones



**Contáctanos**

Telefono: (+51) 983 451 273  
Correo: ventas@lusen.com.pe

**¡Somos fabricantes!**  
Distribuimos a nivel nacional

[www.lusen.com.pe](http://www.lusen.com.pe)  
 /lusenlatam