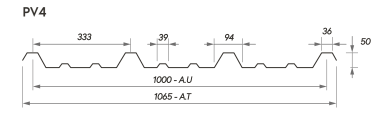


# tras**lusen**

Las cubiertas traslúcidas de lusen® ofrecen iluminación natural, seguridad y confort en espacios con aplicaciones bioclimáticas. Gracias al material compuesto, brindan una larga vida de servicio, garantizando su alta resistencia y durabilidad inalterable a un costo de mantenimiento mínimo. Son un excelente complemento para las cubiertas sólidas presentes en el mercado, pues pueden ser instaladas en cualquier tipo de cobertura en cualquier región del país, sin importar las condiciones climáticas.

# Especificaciones técnicas



#### Tabla de Cargas

Calibre	Cargas Admisibles (kg/m2) / Distancia puntos de apoyo (/)							Peso
mm	l (m)	1.00	1.30	1.50	1.80	2.00	2.30	kg/m
1.0		209	95	62	35	-	-	193
1.2		251	114	75	43	31	-	2.32
1.4	Kg/m2	293	133	87	50	36	-	2.70
1.6		336	153	99	57	42	-	3.10
1.8		378	172	112	64	47	31	3.47
2.0		421	191	124	72	52	34	3.86

Nota: Las distancias especificadas entre puntos de apoyo (luces=) están consideradas en múltiples apoyos (3)). Parámetro de deflexión admisible de 1/200 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 traslapo mínimo para una cubierta es de 10cm. Utilice en instalación cintas de doble contacto en el traslapo de crestas y tornillos autoperforantes con capuchon o arandela de neopreno para mayor hermeticidad.

# Propiedades de material

Propiedad	Norma	Resultado	
Módulo de elasticidad	ASTM D790 - 17	6800 MPa	
Resistencia a la flexión	ASTM D790 - 17	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	
Absorsión agua	ASTM D570 - 98	Absorción(%): 0,39	
Conductividad térmica	ASTM C1363	0.49 W/mK	
Coeficiente de dilatación	ASTM D696	23x10-6 (1/°C)	

#### Niveles de opacidad



**Cielo -** Traslucidez al 80% **VLT:** 81% | **SHGC:** 0.73 | **Valor U:** 4.81 W/m2K



**Niebla -** Traslucidez al 40% **VLT**: 39% | **SHGC**: 0.52 | **Valor U**: 4.81 W/m2K

### **Aplicaciones**







