

**Características:**

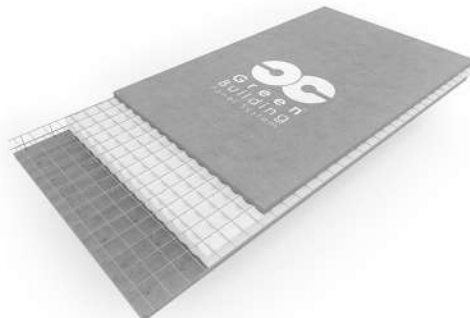
Paso Malla h. **75mm.**  
Paso Malla v. **140-80 mm.**  
Densidad eps **15-18 kg/m3.**

**Medida:**

Ancho: **1200 mm.**  
Largo: Elaborado según el proyecto, va desde **1000 mm** hasta **6500 mm.**

**Empleo:**

Se utiliza para losa de forjado para entrepiso. No requiere vigas ni columnas.



**Panel aislante térmico estructural**, compuesto de dos mallas de acero galvanizado (de alta resistencia), interconectados en continuo con panel de poliestireno autoextinguible interpuesto, ( de alta densidad). Disponible en espesores variables desde **50 mm hasta 200 mm.**




**El panel para techos y losa de entrepiso (PCL)** se instala con sistema de amarre manual con alambre dulce y accesorios de conexión.


Se consolida con un concreto de espesor mínimo de **50 mm**, en la cara superior y con mortero de resistencia mínima **PSI 250 Kg/cm<sup>2</sup>**, en la cara inferior.

**Ventajas:**

- Su instalación es **rápida.**
- Es un material muy **liviano.**
- Reduce costos** de equipamiento.
- Es versátil**, se adapta a cualquier forma.
- Sismoresistente.**

 @ccengineeringca  
 ccengineeringca

 [www.concrecasa.com](http://www.concrecasa.com)

 [info@concrecasa.com](mailto:info@concrecasa.com)

Manufactura

Código	Espesor (cm)	Peso Panel (kg/m2)	Concreto superior (cm)	Mortero inferior (cm)	Esp.Total Placa (cm)	Peso Total (kg)
<b>TCN PANEL ENTRE PISO Y BIDIRECCIONAL</b>						
PCL1001200	10	5,11	5	3,5	18	181,11
PCL1201200	12	5,46	5	3,5	20	181,46
PCL1401200	14	5,80	5	3,5	22	181,80
PCL1501200	15	6,00	5	3,5	23	182,00
PCL1601200	16	6,19	5	3,5	24	182,19
PCL2001200	20	6,88	5	3,5	28	182,88

