

Panel

✓ Descripción

En su sistema estructural que consiste en una placa de poliestireno expandido, con una malla electrosoldada de alambre de acero trefilado limpio con acabado pulido que sirve para construir muros estructurales y divisorios de concreto reforzados.

El diseño del panel permite la correcta aplicación del concreto sobre ambos lados de este, dándole por terminado propiedades de aislamiento térmico y acústico. (sistema de concreto armado).

ESTRUCTURAL	2"	3"	4"
Dimensiones de la pieza (m)	1.22 x 2.44 x .52	1.22 x 2.44 x .72	1.22 x 2.44 x .95
Peso Total de la pieza (Kg)	5.75	5.86	6.06
Densidad EPS	10-12		
Longitud de los postes de acero (cm)	5.2	7.2	9.5
Calibre de la malla de acero electrosoldada	12.5		
Calibre de postes de acero	11		
Número de postes	114		

PANEL	Tipo	Esesor poliestireno EPS (cm)	Reticula (cm)	Densidad poliestireno	Alma
ESTRUCTURAL	2"	3	7.5 X 6.5	10-12	POLIESTIRENO
	3"	4.7	7.5 X 6.5	10-12	POLIESTIRENO
	4"	5.8	7.5 X 6.5	10-12	POLIESTIRENO



✓ Características

- ▶ Para muro y losa
- ▶ Auto-extinguible
- ▶ Auto-ensamblable
- ▶ Producto reciclable
- ▶ Rapidez de colocación
- ▶ Aislamiento térmico y acústico
- ▶ Sistema de construcción ligero
- ▶ Aislamiento térmico y acústico
- ▶ Excelente desempeño estructural
- ▶ Reduce los efectos de las fuerzas sísmicas

Se recomienda almacenar el producto en lugar seco y ventilado.