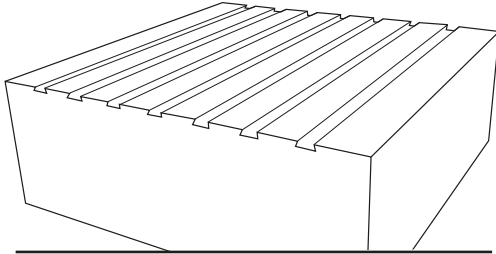




Polipor

EPS - POLIESTIRENO EXPANDIDO



F.T.
Encofrados
de EPS

Casetones de EPS Polipor, utilizados como encofrados perdidos o recuperables para la ejecución de losas nervuradas de hormigón armado. La solución más adecuada para cubrir grandes luces o construir plantas libres de columnas, cumpliendo una doble función de molde alivianador

Características

- **Livianos:** Los casetones de **EPS Polipor** son de muy bajo peso, alivianando el peso que debe soportar la estructura de apoyo
- **Resistentes:** Los encofrados de **EPS Polipor**, son resistentes a la compresión, al manipuleo en obra y son transitables una vez instalados en la estructura. Mantienen la forma y espesor a lo largo del tiempo.
- **Versátiles:** El **EPS Polipor**; sus dimensiones y formas se ajustan a las requeridas en el proyecto. En el caso de moldes para frisos, cornisas, molduras, etc, mantiene las formas diseñadas por el proyectista, asegurando una superficie apta para recibir revestimientos.

• **Económico:** La utilización de **EPS Polipor** como encofrado perdido, permite ejecutar hormigones menos fluidos, al reemplazar la madera como encofrado tradicional y no absorber el agua de la mezcla.

• **Seguro:** El **EPS Polipor** es autoextinguible, de acuerdo a la Norma IRAM 11.918, y clasificados R1 (Retardante Clase1) según método de ensayo norma ABNT MB 1562/89.

Datos Técnicos

Densidad

La densidad es funcional a las necesidades del proyecto y según uso:

Encofrados perdidos: 10 Kg/m³

Encofrados recuperables: 20 kg/m³

Tolerancia

Dimensiones: ± 1 mm.

Densidad: -10%.

