

## FICHA TECNICA

# **PLASTOFORMO**

El PLASTOFORMO PRENSOLID es una espuma de células cerradas de poliestireno expandido. Sus características son noble ligereza, resistencia a la humedad y capacidad de absorción de impactos. Siendo un elemento con mejores ventajas para diferentes trabajos, como ser: Complemento para la construcción de losas, aislantes y trabajos de cortes precisos.

| TIPO DE CORTE | MEDIDA (cm) |          |           | RESISTENCIA    |                      |
|---------------|-------------|----------|-----------|----------------|----------------------|
|               | Alto        | Ancho    | Largo     | EN<br>DENSIDAD | CARACTERISTICA       |
| COMPLEMENTO   | 10 a 25     | 33 a 53  | 100 a 130 | d >10          | LOSA TIPO PRETENSADO |
| CASETON       | 10 a 50     | 30 a 100 | 10 a 200  | d >10          | LOSA TIPO IN SITU    |
| LAMINA        | 1 a 50      | 1 a 100  | 1 a 200   | d>12           | AISLANTES            |

### BENEFICIOS DEL PLASTOFORMO

### COMPLEMENTO Y CASETON PARA LOSA

- + Resistencia y seguridad al momento de trabajar en el armado y vaciado de losa.
- + Aislante termino, mantiene temperaturas.
- + Aislante acústico, corta drásticamente el sonido entre ambientes
- No flamable, es un material especial para auto extinguirse.

#### LAMINA

- + Mas elasticidad para la manipulación.
- + Mayor densidad para soportar formas de acopio y envases.
- + Pureza de materia para cortes mas precisos en manualidades.









PRENSOLID