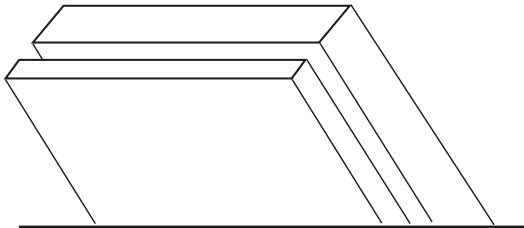




# Polipor

EPS - POLIESTIRENO EXPANDIDO



F.T.  
Planchas  
de EPS

## Las Planchas de EPS Polipor

son piezas de corte de espesor variable, con la posibilidad de ofrecer aislación térmica en cerramientos verticales y horizontales en la construcción de viviendas, edificios y estructuras para diferentes usos.

### Usos

- Techos ventilados
- Techos planos (Azoteas)
- Cubiertas livianas
- Paredes dobles de mampostería interiores y exteriores
- Sistema E.I.F.S.
- Pisos flotantes y radiantes

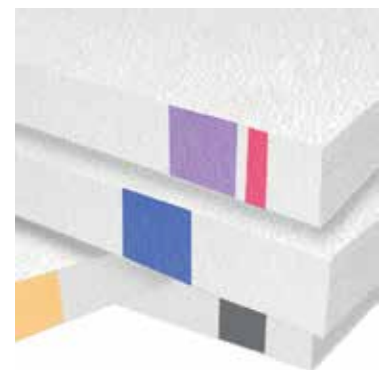
## Características

**Térmico:** El uso de Planchas de EPS Polipor, con el espesor adecuado, permite alcanzar niveles de aislamiento térmico óptimos que garantizan el confort y ahorro de energía en climatización.

**Instalación:** La instalación continua de Planchas Polipor es rápida, simple y evita los puentes térmicos.

**Resistente:** El uso de Planchas Polipor en techos y paredes ofrece como resultado pequeñas tensiones y dilataciones, conservando su forma a lo largo del tiempo.

**Económico:** En aislantes térmicos, EPS Polipor tiene la mejor relación costo/beneficio.



## Datos Técnicos

Densidad Kg/m<sup>3</sup>: Tolerancia -10%.

10 KG/M <sup>3</sup>	15 KG/M <sup>3</sup>	20 KG/M <sup>3</sup>	25 KG/M <sup>3</sup>	30 KG/M <sup>3</sup>
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Tolerancia dimensional: ± 1 mm.  
Autoextinguible, de acuerdo a la norma IRAM 11918, y clasificada R1 (retardante Clase 1) según método de ensayo norma ABNT MB 1562/89.  
Cumple con norma DIN 4102, Clase RE2 (norma IRAM 11910)



### • Dimensiones

Largos y anchos variables (mm)

Ancho	Largo	Espesor
1000	1000	10
1000	1000	20
1000	1000	30
1000	1000	40
1000	1000	50
1000	1000	60
1000	1000	70
1000	1000	80
1000	1000	90
1000	1000	100

## Coefficiente de conductividad

EPS en función de la densidad aparente.

