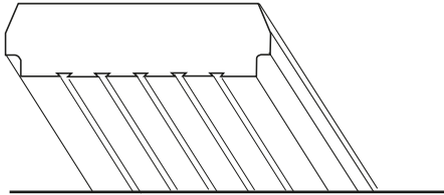




Polipor

EPS - POLIESTIRENO EXPANDIDO



Ladrillos de EPS Polipor,

alivianadores de estructuras, utilizados en la construcción de techos y entrepisos con viguetas de hormigón pretensado.

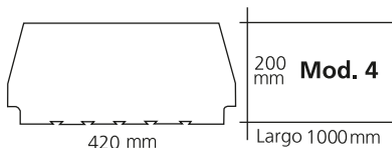
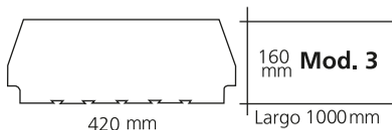
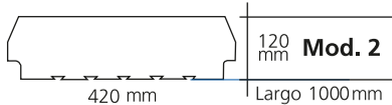
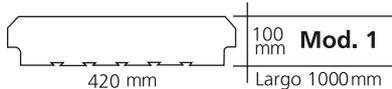
Los Ladrillos EPS **Polipor** reducen el peso propio de las estructuras aportando aislación térmica y acústica.

Dimensiones

Datos Técnicos - Tolerancias

- Dimensiones: ± 1 mm.
- Densidad: -10%.

Modelos de Ladrillos (mm)



F.T.
**Ladrillos
de EPS**

Características

- **Liviano:** Los Ladrillos EPS **Polipor** pesan aproximadamente 1kg/m^2 , generando una reducción del peso propio del forjado de hasta 100kg/m^2 .

- **Térmico:** La utilización de EPS **Polipor** en losas, genera propiedades térmicas superiores a las losas ejecutadas con ladrillos cerámicos y mezclas cementicias. De esta manera se logra un ahorro de energía en climatización

- **Acústico:** El EPS **Polipor** dentro del paquete estructural reduce la transmisión de los ruidos por impacto entre locales de distintas unidades.

- **Económico:** Mayor rapidez de montaje y menores pérdidas por escurrimiento del hormigón entre juntas, ya que se instalan (dos) ladrillos Polipor por cada m^2 de forjado

- **Seguro:** Se fabrican según Norma IRAM 1738. 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.

