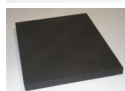


Polydro - Vidrio Celular



Polydro - Vidrio Celular

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Polydro - Vidrio Celular

- Estanco a la llama
- Estable al fuego
- Resistencia al fuego
- Parallama

Las placas de vidrio celular "POLYDROS" se obtienen a partir de la fusión de polvo vítreo, en la que mediante un proceso termo-químico en el polvo de vidrio se crean células en estado de parcial vacío y cerradas entre sí. Esta incomunicación entre sus células hace del vidrio celular "POLYDROS" un material de máxima calidad, con unas características técnicas difícilmente superables:

El vidrio celular "POLYDROS", por su estructura de células herméticamente cerradas e incomunicadas entre sí, es totalmente estanco al vapor de agua, no absorbiendo humedad.

El vidrio celular "POLYDROS" es un material inorgánico, sin adición de resinas y totalmente

incombustible (M0). No arde y no produce gases tóxicos.

Es rígido e indeformable y resiste químicamente, tanto a disolventes orgánicos, como a la mayoría de los ácidos.

El vidrio celular "POLYDROS", a diferencia de otros aislamientos, tiene una gran resistencia a la compresión.

En el vidrio celular "POLYDROS" no sobreviven ni las bacterias, ni los hongos, por lo que es un material ideal para su aplicación en zonas que requieran ambientes de máxima seguridad para evitar la propagación de estos microorganismos.