

RENDIMIENTO DE CÉLULA CERRADA. HECHO PARA DURAR.

AISLAMIENTO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA FLEXIBLE (FEF) Y ESPUMA DE POLIETILENO (PEF).

El aislamiento flexible de célula cerrada mejora la eficiencia y la fiabilidad de los servicios de construcción y los sistemas industriales a lo largo de su vida útil. Protege contra la entrada de humedad, las pérdidas de energía y la degradación del rendimiento, al tiempo que facilita la instalación. El resultado es un rendimiento duradero, eficiencia energética a largo plazo, confort térmico y entornos más silenciosos.



Espuma elastomérica flexible (FEF)

Aislamiento flexible de célula cerrada ampliamente utilizado en sistemas de climatización y refrigeración, que proporciona un rendimiento térmico fiable, resistencia al vapor integrada y durabilidad a largo plazo.



Espuma de polietileno (PEF)

Aislamiento ligero y duradero utilizado principalmente en aplicaciones de calefacción y fontanería, que garantiza un rendimiento térmico fiable y protección mecánica.

LA CALIDAD IMPORTA

El rendimiento a largo plazo depende de:

- Propiedades técnicas claramente declaradas y supervisadas por terceros
- Un diseño y unos cálculos correctos del sistema
- Una instalación profesional



¿POR QUÉ EL AISLAMIENTO DE CÉLULA CERRADA?



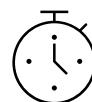
Rendimiento térmico y acústico fiable



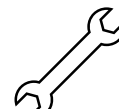
Resistencia a la humedad integrada



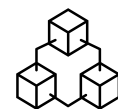
Eficiencia energética y reducción de CO₂



Larga vida útil



Fácil instalación



Amplia gama de aplicaciones



LOS SISTEMAS FIABLES EMPIEZAN CON EL AISLAMIENTO ADECUADO.



CEFEP
European Association of
FEF and PEF Insulation Manufacturers

CEFEP —la Asociación Europea de Fabricantes de Aislamiento de Espuma Elastomérica Flexible (FEF) y Espuma de Polietileno (PEF)— agrupa a los principales productores de materiales de aislamiento técnico de toda Europa.

DANDO FORMA AL FUTURO DEL AISLAMIENTO FLEXIBLE DE CÉLULA CERRADA.

Apoyando la calidad y el rendimiento en toda la cadena de valor del aislamiento flexible

Como voz europea del aislamiento flexible de célula cerrada, CEFEP promueve la calidad, la transparencia y el rendimiento fiable en toda la industria de la FEF y la PEF. Apoyamos la transición hacia edificios más sostenibles y procesos industriales con bajas emisiones de carbono mediante la mejora de la eficiencia energética y la responsabilidad medioambiental. CEFEP ofrece conocimientos técnicos, orientación al sector y una plataforma para el intercambio de conocimientos en todo el sector europeo del aislamiento flexible.

Por qué es importante

El aislamiento de alto rendimiento solo ofrece todas sus ventajas cuando los productos, el diseño del sistema y la instalación funcionan en conjunto. Los miembros de CEFEP comparten un compromiso común con la calidad, la transparencia y el cumplimiento de las normas europeas, promoviendo las mejores prácticas a lo largo de toda la cadena de valor para garantizar un rendimiento fiable durante toda la vida útil del sistema.

Suscríbete a nuestro boletín y síguenos en LinkedIn



NUESTROS OBJETIVOS

- Promover la calidad y la transparencia en el rendimiento
- Apoyar las normas armonizadas y unas condiciones de mercado justas
- Proporcionar conocimientos técnicos y orientación al sector
- Dar a conocer las ventajas del aislamiento flexible de célula cerrada



El CEFEP

es miembro de la EuPC, la asociación europea de transformadores de plásticos, lo que garantiza la alineación con los principales avances normativos de la UE.

CEFEP reúne a los principales actores del sector europeo del aislamiento flexible.



www.cefep.eu