

FOAM PEX

Rollo de espuma de polietileno expandido para evitar tensiones en los encuentros de soleras de hormigón con paredes y pilares.

Descripción

FOAM PEX es una banda de espuma de polietileno expandido, de célula cerrada, que se fija en todo el perímetro de las soleras de hormigón justo donde se encuentra con las paredes, muros y pilares, previamente al hormigonado. Debido a su deformabilidad amortigua las tensiones debido a las diferentes dilataciones, contracciones y pequeños movimientos en esos encuentros.

Campo de aplicación

- ↳ Encuentro de soleras de hormigón con muros y paredes.
- ↳ Encuentro de soleras de hormigón con pilares metálicos o de hormigón, estructuras, etc.

Consumo

Dependiendo del caso concreto. Consúltase al Departamento Comercial.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en su envase original al resguardo de la intemperie.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Color	Blanco
Composición	Polietileno de baja densidad (PEBD).

Propiedades

- ↳ Espuma de Polietileno expandido de celdilla cerrada fabricado por extrusión directa.
- ↳ No contiene CFC.
- ↳ Reciclable (grupo 04).
- ↳ Termoplástico (TP).
- ↳ Excelente resistencia al agua.
- ↳ Buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.

Modo de Empleo

Colocar y fijar perimetralmente antes del vertido del hormigón de la solera.

Presentación

En rollos bobinados sobre mandril de cartón y protegidos por bolsa de plástico. Diferentes medidas. Consúltase al Departamento Comercial.

Precauciones especiales

- ↳ Mantener fuera del alcance de los niños

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.