

**Lámina de polietileno expandido** (EPE) está confeccionada con material 100% reciclable, con tecnología libre de CFC (no contiene clorofluor-carbono) que daña la capa de ozono.

Proteja sus productos de golpes y roces, empacando con la nueva lámina de EPE

La lámina de EPE está diseñada especialmente para uso con todo tipo de pisos flotantes y como material de embalaje, protegiendo eficazmente al producto de golpes y roces, como de daños producidos por agentes externos (químicos, agua, animales, biológicos, etc.). Debido a que es biológicamente inerte, no absorbe humedad, es estable a la luz (con anti UV), etc. La lámina de EPE puede ser dimensionada según necesidades específicas.

## Especificaciones Técnicas

Espesor total	(mm)	3
Ancho rollo	(m)	1,4 (+/- 5 cm)
Rendimiento Rollo	(m <sup>2</sup> )	150
Presentación		Rollo



Flexible y fácil de instalar



Higiénico, no genera ácaros ni hongos



Aislante acústico y térmico



Resistente a la humedad



Baja inflamabilidad



Se puede colocar sobre losa radiante



**Producto de línea:**

**Lámina niveladora  
LAM3-4700**



### Características espuma niveladora de polietileno expandido:

- Lámina de 3 mm de espesor, no reticulado de alta densidad y calidad
- Idónea para aislamiento acústico y atenuación de ruidos de impacto
- Reduce ruido hasta 16 decibelios
- Se coloca bajo suelos flotantes, parquet y tarimas
- Fácil instalación y peso reducido
- Resistencia a la compresión
- Flexibilidad
- Control de ruido y vibraciones
- Baja absorción del agua
- Resistente a los agentes químicos
- Amplio rango de temperaturas -40 a +70° C
- Baja conductibilidad térmica
- Biológicamente inerte