



Composición:

Aislamiento térmico reflectivo multicapa compuesto por 1 lamina interna de aluminio y doble capa exterior de burbujas de aire de polietileno.

Dimensiones:

Ancho	Largo	m ² /rollo	Espesor	Peso /m ²
1 m	30 m	30 m ²	8 mm	400 gr

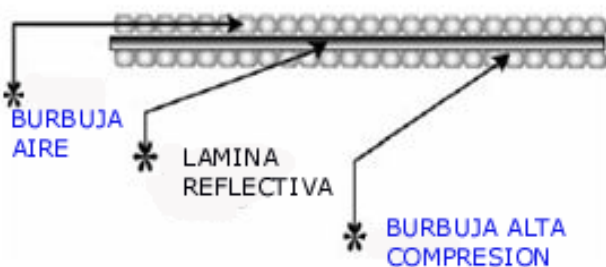
Resistencia Térmica:

Resistencia Térmica Total.
1,32 R (m ² °C /W)

Otras Características:

- Emisividad: 0,12 (ASTM C 1371)
- Reflectivad: 88% (ASTM C 1371)
- Resistencia Interna del producto: 0,22 (m²°C /W)
- Reacción al fuego: Euroclase F (EN 13501-1)
- Mejora del nivel de ruido impacto AL_n: 24 dB (EN 140-8, EN 717-2)
- Nivel de ruido de impacto L_nT,w, in situ: < 58 db (EN 140-7 EN 717-2)
- Resistencia Compresión al 10% de deformación Relativa: 10,6 Kpa (UNE-EN 826:1996)
- Recuperación de Humedad: 0% - ausencia de fibras minerales
- Factor difusión de vapor de agua: > 1700 (EN 12086)
- Impermeable al vapor de agua. Barrera de Vapor.
- Imputrescible 100 % - Durabilidad Ilimitada.
- Anti-Condensación: Por su composición, burbujas de aire seco.
- Anti-estático: no genera electricidad estática.
- Limpieza con agua a alta presión (80 bar. Máximo)
- Temperatura de utilización de -20°C a +100°C.
- Presentación del material: Bobina

Detalle de las Capas



POLYNUM BLH BAJO CAPA COMPRESIÓN



CORTE SECCION DEL SISTEMA

