

Polynum BLH (Bajo Losa Hormigón)

Composición:

Burbuja Polietileno alta resistencia + Lamina Reflectiva Baja Emisividad + Burbuja Polietileno alta resistencia.

Dimensiones:

Producto	Ancho	Largo	m ² /rollo	Espesor	Peso /m ²
Polynum BLH	0,90 mts	30 mts	27	8 mm	400 gr

Resistencia Térmica:

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

Otras Características de Polynum BLH:

- Coeficiente de reflexión del 88%. (Reflectividad)
- Resistencia Interna del producto: 0,22 (m²°C /W)
- Emisividad efectiva: 0,12 (Emisividad)
- Reacción al fuego: Euroclase F (EN 13501-1)
- Retardante de fuego: El polietileno tiene un compuesto retardante del fuego FR.
- 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 a Compresión al 10% de deformación Relativa: 10,6 Kpa (UNE-EN 826:1996)
- Recuperación de Humedad: 0% - ausencia total de fibras minerales
- Factor difusión de vapor de agua: > 1700 (EN 12086)
- Impermeable al vapor de agua. Barrera de Vapor.
- Imputrescible 100 %
- Durabilidad: Ilimitada (como consecuencia de ser imputrescible)
- Anti-Condensación: Por su composición, burbujas de aire seco.
- Anti-estatico: no genera electricidad estatica.
- Limpieza con agua a alta presión (80 bar. Máximo)
- Temperatura de utilización de -20°C a +100°C.
- Presentación del material: Bobina

