

Cel-Aire LFL2.0N-LD 1200X40C5

COMPOSICIÓN BASE

- Cel-Aire CA20 / LF2.0N
- Film LDPE
- Anchura 1200 mm (-20mm. +50mm.)
- Longitud 40 m (+-5%)
- Espeso2 mm (± 10%).

DIMENSIONES



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- En rollos bobinados, protegidos por bolsa de plástico individualmente y agrupados en bolsa de 5 en 5.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo | Base aislante |
| Uso | Suelos laminados |
| Material específico | Espuma de polietileno expandido |
| Espesor (mm) | 2 mm |
| Formato | Rollo |
| Contenido paquete (m2) | 48 |
| Reducción ruido impacto | 18 dB |
| Compatibilidad calefacción radiante | Si |
| Nivela irregularidades | Si |
| Barrera antihumedad | Si |
| Reducción ruido de pasos | Si |

CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES

- Espuma de polietileno expandido de celdilla cerrada fabricada por extrusión directa.
- Conductividad Térmica a 10 °C = 0,037 w/mk
- Resistencia Térmica R a 10 °C = 0,080 m2/kw
- Resistencia a la Compresión (10%) = 6 kPa
- No contiene CFC
- Reciclable (grupo 04)
- Termoplástico (TP)
- Excelente resistencia al agua, ácidos y álcalis a cualquier concentración.
- Buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.
- Baja resistencia a la luz solar, requiere protección