

Cel-Aire LFL2.0N-LD 1200X10C10

COMPOSICIÓN BASE

- Cel-Aire CA20 / LF2.0N
- Film LDPE
- Anchura 1200 mm (-20mm.
+50mm.)
- Longitud 10 m (+-5%)
- Espeso 2 mm ($\pm 10\%$).

DIMENSIONES



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- En rollos bobinados, protegidos por bolsa de plástico individualmente y agrupados en bolsa de 10 en 10.

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Base aislante
Uso	Suelos laminados
Material específico	Espuma de polietileno expandido
Espesor (mm)	2 mm
Formato	Rollo
Contenido paquete (m ²)	12
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