

Cel-Aire LFL3.0N-LD

Polipropileno Metalizado

1200X40C5

COMPOSICIÓN BASE

- Cel-Aire LF3.0N
- Film Polipropileno Metalizado

DIMENSIONES

- Anchura 1200 mm (-20mm. +50mm.)
- Longitud 40 m (+5%)
- Espesor 3 mm ($\pm 10\%$).



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	Polipropileno Metalizado
Espesor (mm)	3 mm
Formato	Rollo
Contenido paquete (m2)	48
Reducción ruido impacto	19 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 laminado con aluminio.
- Conductividad Térmica a 10 °C = 0,029 w/mk
- Resistencia Térmica R a 10 °C = $\pm 0,10$ m2/kw
- Resistencia a la Compresión (10%) = 6 kPa
- No contiene CFC
- Excelente resistencia al agua.
- Buena resistencia a la luz solar, a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.
- Buen aislante termo- reflexivo (Radiación y Conducción)
- Impermeable.
- Fácil aplicación.