

# Cel-Aire LFL3.0N-LD

## Polipropileno Metalizado

### 1200X40C5

#### COMPOSICIÓN BASE

- Cel-Aire LF3.0N
- Film Polipropileno Metalizado
- Anchura 1200 mm (-20mm.  
+50mm.)
- Longitud 40 m (+-5%)
- Espesor 3 mm ( $\pm 10\%$ ).

#### 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	Polipropileno Metalizado
Espesor (mm)	3 mm
Formato	Rollo
Contenido paquete (m <sup>2</sup> )	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 = +-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.