

Cell-Aire LFL3.0N-ALD42FSL

Composición Base:

Polietileno de baja densidad (LDPE)
Agente hinchante
Nucleante
Aluminio 8 Micras + PE

Dimensiones:

Anchura:	Según Pedido (1-%, +2%)
Longitud:	100 m (-1, +2 m)
Espesor:	3 mm ($\pm 10\%$)

Presentación:

En rollos bobinados sobre mandril de cartón y protegidos por bolsa de plástico.

Características más importantes:

Espuma de polietileno expandido de celdilla cerrada fabricada por extrusión directa laminado con aluminio
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

Cell-Aire LFL3.0N-ALD42FSL

Composition:

Low Density Polyethylene
Blowing agent
Talc
Aluminium 8 μ + PE

Dimensions:

Width:	As per order (1-%, +2%)
Length:	100 m (-1, +2 m)
Thickness:	3 mm (\pm 10%)

Presentation:

In rolls winding with cardboard mandril and protected by plastic bag.

Main Properties:

PE closed cells Foam, produced by direct extrusion and laminated with aluminium
CFC's free
Excellent resistance to water
Resistance to solar light, to solvents except chlorinated and aliphatic hydrocarbons
Good thermic insulating (Radiation and conduction)
Waterproof
Easy application