

Cell-Aire LFL2.0N-LD50FNA-LU1600x250L100/CLS

Composición Base:

Cell-Aire © LF2.0N
Film LDPE 50 Micras

Dimensiones:

Anchura:	1600 mm (-1%, +2%)
Longitud:	250 m (-1,+2 m)
Espesor:	2 mm (±10%)

Presentación:

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

Características mas importantes:

Material con solapa de 100mm
Espuma de polietileno expandido de celdilla cerrada fabricada por extrusión directa
No contiene CFC
Reciclable (grupo 04)
Termoplástico (TP)
Excelente resistencia al agua
Buena resistencia a los disolventes excepto hidrocarburos clorados y alifáticos.

Cell-Aire LFL2.0N-LD50FNA-LU1600x250L100/CLS**Composition:**

Cell-Aire © LF2.0N
Film LD 50 μ

Dimensions:

Width:	1600 mm (-1%, +2%)
Length:	250 m (-1,+2 m)
Thickness:	2 mm (\pm 10%)

Presentation:

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

Main Properties:

Material with 100mm flap
PE Foam of closed cells, produced directly by extrusion
CFC's free
Recyclable (code 04)
Thermoplastic (TP)
Excellent resistance to water
Resistance to solvents except chlorinated and aliphatic hydrocarbons