

Ficha técnica LA-15

Material de embalaje barrera estándar, termosoldable
El uso de ALU 7μ lo hace económicamente competitivo

omni-PACK

Composición

- Poliéster: 12μ
- Aluminio: 7μ
- Polietileno de baja densidad: 75μ

Gramaje: 112 g/m²

Espesor: 94μ

Características técnicas

	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m ²	112	+/- 15%
Resistencia de tensión (MD)	N/15 mm	58	+/- 20%
Resistencia de tensión (CD)	N/15 mm	57	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	50	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	32	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	N	30	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	N	45	+/- 20%
Resistencia de temperatura	°C	-40°C - +80°C	
Permeabilidad a vapor de agua	g/m ² /d	< 0,05	
Condiciones de soldadura	°C	180°-220° 2bar / 2seg	

Presentación

- Rollos

Ancho (m)	Largo (m)
1	200
1,25	200
1,5	100

diámetro mandril 76mm

- Fundas, sacos y bolsas en cualquier forma y dimensión

Clasificación

- MIL-PRF131J CLASE I
- DEF STAN 81-75/2 CLASE I