

Ficha técnica LA-25

Material termosoldable, resistente a la tracción
Barrera a la luz y humedad

omni-PACK

Composición

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

Gramaje: 125 g/m²

Espesor: 99 μ

Características técnicas

	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m ²	125	+/- 15%
Resistencia de tensión (MD)	N/15 mm	65	+/- 20%
Resistencia de tensión (CD)	N/15 mm	70	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	35	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	40	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	N	40	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	N	40	+/- 20%
Resistencia de temperatura	°C	-40°C - +80°C	
Permeabilidad a vapor de agua	g/m ² /d	< 0,02	
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

- DIN 55 531-1
- TL 8135-0003 TIPO I
- MIL PRF 131J