

Ficha técnica LA-21

Material que combina dureza con flexibilidad
Alta resistencia de sellado

omni-**PACK**

Versión: 0.0

Fecha: Nov 2024

Composición

- Poliéster: 12 μ
- Aluminio: 7 μ
- Polietileno de baja densidad: 100 μ

Gramaje: 137 g/m²

Espesor: 119 μ

Características técnicas

	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m ²	137	+/- 15%
Resistencia de tensión (MD)	N/15 mm	60	+/- 20%
Resistencia de tensión (CD)	N/15 mm	62	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	50	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	50	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	N	36	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	N	31	+/- 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)	Peso (Kg)
1	200	32
1,25	200	40
1,5	100	24

diámetro mandril 76mm

- Fundas, sacos y bolsas en cualquier forma y dimensión

Clasificación

- MIL-PRF131J CLASE I
- DEF STAN 81-75/2 CLASE I
- NFH00-310