

Ficha técnica LA-35

Laminado de barrera flexible compuesto por 4 capas
Ideal para embalaje de exportación

omni-PACK

Composición

- Poliéster: 12 μ
 - Aluminio: 12 μ
 - Poliéster: 12 μ
 - LDPE: 75 μ
- Espesor: 111 μ

Características técnicas

	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m ²	142	+/- 15%
Resistencia de tensión (MD)	N/15 mm	92	+/- 20%
Resistencia de tensión (CD)	N/15 mm	105	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	40	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	37	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	N	15	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	N	28	+/- 20%
Condiciones de soldadura	°C	180 - 220	
Temperatura de soldadura	N/15 mm	65 at 180°C	
Resistencia de temperatura	°C	-40 - +80	
Permeabilidad a vapor de agua	g/m ² /d	< 0,02	

Presentación

- Rollos

Ancho (m)	Largo (m)
1,25	200
1,47	200

diámetro mandril 76mm

- Fundas, sacos y bolsas en cualquier forma y dimensión

Clasificación

- TL 3135-003
- DIN 55 531-1