

Ficha técnica LA-45

Material de alta calidad con capa de PE laminada en cruz generando resistencia a la perforación y el desgarro

omni-PACK

Composición

- Poliéster: 12 μ
- Aluminio: 12 μ
- Laminado en cruz polietileno alta densidad: 120 Gsm
- Revestimiento de polietileno de baja densidad: 40 Gsm

Características técnicas

	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m ²	210	+/- 15%
Resistencia de tracción (MD)	Kg/50 mm	70	+/- 20%
Resistencia de tracción (CD)	Kg/50 mm	80	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	30	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	35	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	Kgf	27	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	Kgf	25	+/- 20%
Resistencia de temperatura	°C	-40°C - +80°C	
Permeabilidad a vapor de agua	g/m ² /d	< 0,07	< 0,1
Condiciones de soldadura	°C	180°	180°-190°
Prueba de fugas	Pasa 24hr con agua		

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

Condiciones de almacenaje

1. Ambiente seco
2. Se recomienda mantener embalaje original
3. Mantener en condiciones normales de almacenaje
4. Vigencia de 12 meses a partir de la compra y en condiciones normales de almacenaje

Clasificación

- MIL-PRF131 J CLASE I