

Ficha técnica LA-41

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: 7 μ
- Revestimiento de polietileno de baja densidad
- Laminado en cruz polietileno alta densidad: 70 μ

Características técnicas	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m ²	134	+/- 15%
Resistencia de tracción (MD)	N/15 mm	60	+/- 20%
Resistencia de tracción (CD)		65	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	50	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	50	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	N	65	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	N	50	+/- 20%
Resistencia de temperatura	°C	-40°C - +80°C	
Permeabilidad a vapor de agua	g/m ² /d	< 0,03	
Condiciones de soldadura (temperatura y fuerza)	°C	160°-200° 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