

## Ficha técnica LA-51

Material reforzado con tejido HDPE que asegura alta resistencia al desgarro y tracción

**omni-PACK**

### Composición

- Poliéster: 12 $\mu$
- Aluminio: 12 $\mu$
- Polietileno de baja densidad: 30 g/m<sup>2</sup>
- Hilos polietileno alta densidad: 90 g/m<sup>2</sup>
- Polietileno de baja densidad: 30 g/m<sup>2</sup>

Características técnicas	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m <sup>2</sup>	200	+/- 15%
Resistencia de tracción (MD)	N/50 mm	100	+/- 20%
Resistencia de tracción (CD)	N/50 mm	880	+/- 20%
Alargamiento (MD)	%	30	+/- 20%
Alargamiento (CD)	%	18	+/- 20%
Resistencia al desgarre (MD)	N	160	+/- 20%
Resistencia al desgarre (CD)	N	220	+/- 20%
Resistencia de temperatura	°C	-40°C - +80°C	
Permeabilidad a vapor de agua	g/m <sup>2</sup> /d	< 0,05	
Condiciones de soldadura	°C	200°-240°	
(temperatura y fuerza)	N/15 mm	53	

### 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