

## Ficha técnica LA-55

Laminado de alta resistencia a las cargas mecánicas más duras (desgarro, tracción y punción)

**omni**-PACK

### Composición

- Poliéster: 12 $\mu$
- Aluminio: 7 $\mu$
- Polietileno de baja densidad: 50 g/m<sup>2</sup>
- Polietileno alta densidad: 140 g/m<sup>2</sup>

Características técnicas	ud	Valor	Tolerancia
Peso	g/m <sup>2</sup>	228	+/- 15%
Resistencia de tracción (MD)	N/15 mm	98	+/- 20%
Resistencia de tracción (CD)	N/15 mm	87	+/- 20%
Resistencia al desgarro (MD)	N	85	+/- 20%
Resistencia al desgarro (CD)	N	80	+/- 20%
Resistencia punción 3mm (from Alu size, speed 100mm/min)	mJ	51	+/- 20%
Resistencia punción 3mm (from PE size, speed 100mm/min)	mJ	65	+/- 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		62 N/15 mm a 180°C	
Punción Ø 3 mm (desde lado ALU, vel. 100mm/min)	mJ	51	
Punción Ø 3 mm (desde lado PE, vel. 100mm/min)	mJ	65	

### 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