

Ficha técnica LA-61

Laminado de alta gama combinado con poliéster no tejido que sirve de resistencia a los golpes.

omni-PACK

Composición

- Poliéster no tejido: 90g
- Polietileno de baja densidad: 45g
- Aluminio: 12 μ / 32g
- Polietileno de baja densidad: 73g

Características técnicas

Peso

ud

Valor

Tolerancia

g/m²

243

+/- 15%

Resistencia de tracción (MD)

N/50 mm

250

+/- 20%

Resistencia de tracción (CD)

N/50 mm

150

+/- 20%

Alargamiento (MD)

%

50

+/- 20%

Alargamiento (CD)

%

70

+/- 20%

Resistencia al desgarre (MD)

N

65

+/- 20%

Resistencia al desgarre (CD)

N

90

+/- 20%

Permeabilidad a vapor de agua

g/m²/d

< 0,05

Condiciones de soldadura

°C

180°-220°
2bar / 2seg

Presentación

- Rollos

Ancho (m)	Largo (m)
1	200
1,25	200
1,5	100

- Fundas, sacos y bolsas en cualquier forma y dimensión

Clasificación

- DEF STAN CLASE I
- MIL-PRF-131 J CLASE I