

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/m ²	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/m ² /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