


COMPOSICION

	- 12 Micras de lámina PETP - Adhesivo - 8 Micras lámina de aluminio - Adhesivo - 100 Micras PE Blanco o Negro
---	---

DATOS TÉCNICOS

Peso:	aprox. 130 g/m ²	ISO 536
Resistencia a la tracción:	largo: 1,60 N/mm ² ancho: 1,64 N/mm ²	ASTM D 882 ASTM D 882
Temperatura de sellado:	180° C - 200° C	
Presión de sellado:	N 28/cm	ASTM D 882
MVTR:	<0,05 g/m ² /d a 38 ° y 90% de Humedad Relativa. (HR)	ASTM E 882
Resistencia superficial:	OHM 1,6 X 10 a 20°C y un 30% HR	
Espesor:	124 Micras(my)	ASTM D 1505.60T

PRESENTACION

Anchos estandar:	1000, 1250 y 1500 mm + - 2 mm
------------------	-------------------------------

NORMATIVA:

MIL-PRF 131J	CLASE 1
MIL-PRF 131K	CLASE 1