

**DATOS TECNICOS****REFERENCIA PET MET /PE****BOLSA VACIO MET.**

MATERIAL: **PET MET** (12micras)
PE (70 micras)

		Unidad medida	Método
<i>Espesor</i>	82	micras	ISO 4593
<i>Peso/m2</i>	89	grs./m2	ISO 536
<i>Resistencia a la tracción (MD-TD)</i>	45/42	Mpa	ISO 527 - 3
<i>Elongación de la rotura (MD/TD)</i>	92/83	%	ISO 527 - 3
<i>Impacto al dardo</i>	<1200	g	ASTM D - 179
<i>Energía de punzonado</i>	2	J	ISO 7765 - 2
<i>Desgarro Trapezoidal (MD/TD)</i>	259/319	N/mm	DIN 53363
<i>COF Tratado vs. Tratado (din) PET MET- PET MET</i>	0,25		ASTM D-1894
<i>COF NO TRATADO VS no Tratado (din) PE-PE</i>	0,19		ASTM D-1894
<i>Temperatura de sellado</i>	109	°C	NIR 3026
<i>Fuerza de sellado</i>	5	N/15mm	ISO 527 - 3

Todos los ensayos han sido realizados bajo condiciones estandares de laboratorio: 23+2°C, 50+5% RH a menos que se indique lo contrario

MD - Dirección Máquina TD - Direccion Transversal

ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar a temperatura constante $\pm 5^{\circ}\text{C}$ y humedad relativa de $\pm 50^{\circ}\text{C}$ 10%.

Se aconseja utilizar el material siguiendo el FIFO

Debe de evitarse la exposición a la luz solar intensa, luz artificial fuerte y/o a la influencia de productos químicos

**DATOS TECNICOS****REFERENCIA PET /PE****BOLSA VACIO MET.**

MATERIAL: **PET** (12micras)
PE (75 micras)

		Unidad medida	Método
<i>Espesor</i>	83	micras	ISO 4593
<i>Peso/m2</i>	86,6	grs./m2	ISO 536
<i>Resistencia a la tracción (MD-TD)</i>	33/37	Mpa	ISO 527 - 3
<i>Elongación de la rotura (MD/TD)</i>	112/76	%	ISO 527 - 3
<i>Impacto al dardo</i>	<1200	g	ASTM D - 179
<i>Energía de punzonado</i>	2,3	J	ISO 7765 - 2
<i>Desgarro Trapezoidal (MD/TD)</i>	201/95	N/mm	DIN 53363
<i>COF Tratado vs. Tratado (din) PET MET- PET MET</i>	0,26		ASTM D-1894
<i>COF NO TRATADO VS no Tratado (din) PE-PE</i>	0,16		ASTM D-1894
<i>Temperatura de sellado</i>	110	°C	NIR 3026
<i>Fuerza de sellado</i>	5	N/15mm	ISO 527 - 3

Todos los ensayos han sido realizados bajo condiciones estandares de laboratorio: 23+2°C, 50+5% RH a menos que se indique lo contrario

MD - Dirección Máquina TD - Direccion Transversal

ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar a temperatura constante $\pm 5^{\circ}\text{C}$ y humedad relativa de $\pm 50^{\circ}\text{C}$ 10%.

Se aconseja utilizar el material siguiendo el FIFO

Debe de evitarse la exposición a la luz solar intensa, luz artificial fuerte y/o a la influencia de productos químicos