

HOJA DE DATOS TÉCNICOS



BOLSA COEXTRUÍDA 9 CAPAS

GENERALES

Estructura:	Extrusión Multicapa (9)
Espesor:	70 Micrones (2.75 mils)
Formulación:	PA/PE/PA/PE
Comentarios:	Bolsa confeccionada tipo "pouch"

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de Almacenamiento Físico:	> 20° y < 40° Almacenar aisladamente de materiales a granel o sustancias químicas
Humedad relativa de almacenamiento:	40 - 80 %

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	VALOR TÍPICO / TYPICAL VALUE	UNIDADES MÉTRICAS / METRIC UNITS	VALOR TÍPICO / TYPICAL VALUE	UNIDADES / UNITS	METODO DE PRUEBA / TEST METHOD
Calibre / Gauge	70	µm	2.75	mil	ASTM F2251
Rendimiento / Yield	0.0147	m ² /g	10354	in ² /lb	ASTM D882
Elongación / Elongation MD	400	%	400	%	ASTM D882
Elongación / Elongation TD	400	%	400	%	ASTM D882
Fuerza de Tensión / Tensile Strength MD	23	Mpa	3335	PSI	ASTM D882
Fuerza de Tensión / Tensile Strength TD	23	Mpa	3335	PSI	ASTMD882
Opacidad / Haze	15	%	15.0	%	ASTMD1003
COF	0.25		0.25		ASTMD1894
O ₂ TR	62	cc/m ² .k (dry)	4.00	cc/100 in ² .d (dry)	ASTMD3985
WVTR	7	g/m ² .d	0.45	g/100 in ² .d	ASTMF1249
Fuerza Sellado / Seal Strength	21	N/15 mm	8.00	lbs/in	ASTM F88