

Propiedad	Unidad	ASTM#	Valores Típicos*	
Espesor	micrones	D2103	13,5	
Transparencia	%	D1003	3,0	
Resistencia a la tracción	kg/mm <sup>2</sup>	MD	D882	22,0
		TD		22,0
Tensile Modulus	kg/mm <sup>2</sup>	MD	KSA1510	400
		TD		400
Alargamiento a la rotura	%	MD	D882	140
		TD		140
Encogimiento térmico	%	MD	D1204	2,0
		TD		0,5
Coefficiente de fricción	Film/Film	D1894	0,4	
O <sup>2</sup> TR	cc/m <sup>2</sup> /24hr	F372	9,0	
WVTR	g/m <sup>2</sup> /24hr		10,0	
Fuerza de sellado	g/25mm		100	
Temperatura de sellado	°C		135	

MD - Dirección de máquina

TD - Dirección Transversal

Los datos dados han sido obtenidos de procedimientos estandar de test o especificaciones definidas. Los resultados aqui mostrados son para ser usados como una guía de propiedades del material y no como datos para diseño.