

# XM4106

物性名称	规格	条件	单位	XM4106
<b>物理性能</b>				
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	1.0
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm <sup>3</sup>	0.926
<b>薄膜性能</b>				
拉伸断裂强度 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm <sup>2</sup>	500
拉伸断裂强度 (横向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm <sup>2</sup>	350
断裂拉伸率 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	%	400
断裂拉伸率 (横向)	ASTM D882	500mm/min	%	600
割线模量(1%正割), 机器方向	ASTM D882		kgf/cm <sup>2</sup>	2900
割线模量(1%正割), 横向	ASTM D882		kgf/cm <sup>2</sup>	3200
落镖冲击强度	ASTM D1709	Method A	g	500
埃尔曼多夫撕裂强度(机器方向)	ASTM D1922		g	120
埃尔曼多夫撕裂强度(横向)	ASTM D1922		g	550
雾度(25微米)	ASTM D1003	25μm	%	25
<b>热性能</b>				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	125