

# mLLD XM5137

物性名称	规格	条件	单位	mLLD XM5137
<b>物理性能</b>				
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	1.3
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm <sup>3</sup>	0.917
<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>	450
拉伸断裂强度(横向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm <sup>2</sup>	500
断裂拉伸率(机器方向)	ASTM D882	500mm/min	%	500
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>	2400
割线模量(1%正割, 横向)	ASTM D882		kgf/cm <sup>2</sup>	2500
落镖冲击强度	ASTM D1709	Method A	g	800
埃尔曼多夫撕裂强度(机器方向)	ASTM D1922		g	370
埃尔曼多夫撕裂强度(横向)	ASTM D1922		g	550
<b>热性能</b>				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	min 124