

产品名称：LynEE TPEE H72DML			
<b>基本信息</b>			
特性	拥有良好稳定的挤出能力及耐热性		
外观	本色		
状态			
<b>物理性能</b>	<b>参考值</b>	<b>单位</b>	<b>标准</b>
密度	1.26	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
硬度	72	Shore D	ISO 868
含灰量			
饱和吸水率 24 hr	0.4	%	ISO 62
成型收缩率	1.5	%	ISO 294
<b>机械性能</b>	<b>参考值</b>	<b>单位</b>	<b>标准</b>
拉伸应力(断裂)	42	MPa	ISO 527
拉伸应变(断裂)	370	%	ISO 527
拉伸模量			
弯曲强度			
弯曲模量	550	MPa	ISO 178
断裂伸长率			
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	15	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	9	KJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
<b>热性能</b>	<b>参考值</b>	<b>单位</b>	<b>标准</b>
热变形温度			
热变形温度			
熔融温度	219	°C	ISO 11357
熔指(230°C/2.16 kg)	13	g/10min	ISO 1133
维卡软化温度,10N	205	°C	ISO 306
<b>电性能</b>	<b>参考值</b>	<b>单位</b>	<b>标准</b>
体积抵抗率	1.0E14	Ohm*cm	IEC 60093
表面抵抗率	7.0E15	ohm	IEC 60093
介电性能	22	KV/mm	IEC 60243-1
电痕化指数	600	-	IEC 60112

#### 免责声明

以上表格中的所有数值均为典型值，非标准值。

以上数据可能会因为条件不同而不同，我们无法保证以上数据对应于客户所使用的条件，建议客户使用时候注意此项。

我们所供材料的安全使用方面，请适当参阅材料安全数据表“MSDS”。