

产品名称：LynEE TPEE H46DMSL			
基本信息			
特性	拥有良好稳定的射出能力		
外观	本色		
状态			
物理性能	参考值	单位	标准
密度	1.15	g/cm ³	ISO 1183
硬度	46	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
机械性能	参考值	单位	标准
拉伸应力(断裂)	25	MPa	ISO 527
拉伸应变(断裂)	》 500	%	ISO 527
拉伸模量			
弯曲强度			
弯曲模量	110	MPa	ISO 178
断裂伸长率			
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	不断	KJ/m ²	ISO 179
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	不断	KJ/m ²	ISO 179
热性能	参考值	单位	标准
热变形温度			
热变形温度			
熔融温度	190	°C	ISO 11357
熔指(230°C/2.16 kg)	54	g/10min	ISO 1133
维卡软化温度,10N	155	°C	ISO 306
电性能	参考值	单位	标准
体积抵抗率	3.0E12	Ohm*cm	IEC 60093
表面抵抗率	3.0E14	ohm	IEC 60093
介电性能	19	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”。