

产品名称：LynEE TPEE H50DBML-BK			
基本信息			
特性	拥有良好稳定的吹出能力及耐热性		
外观	黑色		
状态			
物理性能	参考值	单位	标准
密度	1.17	g/cm ³	ISO 1183
硬度	52	Shore D	ISO 868
含灰量			
饱和吸水率 24 hr	0.4	%	ISO 62
成型收缩率	1.4	%	ISO 294
机械性能	参考值	单位	标准
拉伸应力(断裂)	31	MPa	ISO 527
拉伸应变(断裂)	>300	%	ISO 527
拉伸模量			
弯曲强度			
弯曲模量	170	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	202	°C	ISO 11357
熔指(230°C/2.16 kg)	0.7	g/10min	ISO 1133
维卡软化温度,10N	165	°C	ISO 306
电性能	参考值	单位	标准
体积抵抗率	2.0E12	Ohm*cm	IEC 60093
表面抵抗率	1.0E15	ohm	IEC 60093
介电性能	21	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”。