

产品名称：PA6 LynA F24GF6NL			
基本信息			
特性			
外观			
等级			
用途			
物理性能	参考值	单位	标准
密度	1.36	g/cm ³	ISO R 1183
硬度		洛氏	ISO2039/2
含灰量			ISO3451-4
饱和吸水率	6.5		内部标准
收缩率，水平向	0.2-0.4		内部标准
收缩率，垂直向	0.6-1.0		内部标准
机械性能	参考值	单位	标准
拉伸强度	160	MN/M ²	ISO527
弯曲强度	235	MN/M ²	ISO178
弯曲模量	7000	MN/M ²	ISO178
断裂伸长率	4	%	ISO527
悬臂梁缺口冲击强度 +23 °C	110	J/m ²	ISO180
无缺口冲击强度 +23 °C	80	KJ/m ²	ISO179
缺口冲击强度 +23 °C	16	KJ/m ²	ISO179
热性能	参考值	单位	标准
热变型温度 1.81MN/M ²	210	°C	ISO75
热变性温度 0.45MN/M ²	220	°C	ISO75
熔点		°C	ISO75
电性能	参考值	单位	标准
漏电起痕指数 sol.A	500	V	IEC112
漏电起痕指数 sol.B	375(M)	V	IEC112
阻燃性能	参考值	单位	标准
燃速测试	OK	mm/min	FMVSS N° 302

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”。