

产品名称：PA66 LynA A30HSP NC101			
基本信息			
特性	高流动，快速成型尼龙66		
外观			
等级			
物理性能	参考值	单位	标准
密度	1.14	g/cm ³	ISO1183
洛氏硬度	116		ISO2039/2
含灰量			ISO3451-4
饱和吸水率	》 2.5		ISO62
收缩率	0.9/ 0.87		ISO294-4
机械性能	参考值	单位	标准
拉伸强度	89	MPa	ISO527, 50mm/min
拉伸模量			
弯曲强度	118	MPa	ISO178, 2mm/min
弯曲模量	3100	MPa	ISO178, 2mm/min
断裂伸长率	20	%	ISO527, 50mm/min
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	4	KJ/m ²	ISO179
简支梁缺口冲击强度(-30°C)		KJ/m ²	ISO179
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	75	KJ/m ²	ISO179
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)		KJ/m ²	ISO179
热性能	参考值	单位	标准
热变形温度 1.81MPa	84	°C	ISO75
热变形温度 0.45MPa		°C	ISO75
熔点	260	°C	ISO3146C
电性能	参考值	单位	标准
体积电阻率		Ω.cm	IEC93
表面电阻率	10 ¹³	Ω	IEC93介电
强度		KV/mm	IEC60243-3
阻燃性能	参考值	单位	标准
燃速测试	V2	垂直燃烧	UL-94

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”。