

无卤阻燃PA66 日本东丽 HF3064G15 玻纤增强15%GF

产品名称	无卤阻燃PA66 日本东丽 HF3064G15 玻纤增强15%GF
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:HF3064G15 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

无卤阻燃PA66 日本东丽 HF3064G15 玻纤增强15%GF

特点：Toray Amilan PA66 HF3064G15

是一款含15%玻璃纤维增强的尼龙66材料，特点：韧性好，无卤阻燃。

PA66 HF3064G15 含15%玻纤,无卤阻燃

Amilan PA66 HF3064G15

聚酰胺66

玻璃纤维增强材料,15%

Toray Resin Company

增强填料：含15%玻璃纤维增强材料

材料特点：韧性好、无卤阻燃

无卤PA666 HF3064G-15 加15玻纤尼龙

	性能项目	测试条件	测试方法	数值/描述	单位
机械性能	拉伸强度(引张强度)		ASTM D638/ISO 527	83	kg/cm(MPa)[Lb/in2]
	断裂伸长率		ASTM D638/ISO 527	30	%
	拉伸模量		ASTM D638/ISO 527	2960	kg/cm(MPa)[Lb/in2]
	弯曲模量(弯曲弹性率)		ASTM D790/ISO 178	2860	kg · cm/cm(J/Mft · lb/in
	弯曲强度		ASTM D790/ISO 178	90	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
	IZOD 缺口冲击强度	1/4" 23	ASTM D256/ISO 179	2.2	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
物性性能	比重(密度)		ASTM D792/ISO 1183	1.14	
热性能	吸水率 23 /24H		ASTM D570/ISO 62	1.3	%
	热变形温度	未退火	ASTM D648/ISO 75	64	()
电气性能	熔点		-	260	()
	介电常数	100HZ	ASTM D150/IEC 60250	3.6	
	体积电阻率		ASTM D257/IEC 60093	6.0 × 10 ¹⁵	.cm
其他	特性			注塑	