

防开裂 PA66 美国奥升德 ECO315J NT0725 高拉伸率 无卤阻燃 低密度

产品名称	防开裂 PA66 美国奥升德 ECO315J NT0725 高拉伸率 无卤阻燃 低密度
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:ECO315J NT0725 特性:高拉伸率 无卤阻燃 低密度
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

防开裂 PA66 美国奥升德 ECO315J NT0725 高拉伸率 无卤阻燃 低密度

Vydyne ECO315J NT0725

Polyamide 66/6 Copolymer

Ascend Performance Materials Operations LLC

物性信息：

基本性能号
添加剂

[E70062-249073](#)
润滑剂

阻燃性
低密度

良好的开裂抵抗

韧性良好

	润滑
	脱模性能良好
	无卤
	延高的拉伸率
	延展性
用途	阻燃性 Lighting Applications
	电气/电子应用领域
	电气元件
	电器外壳
	电器用具
	工业应用
	活动的铰链
	紧固件
	开关
	连接器
	汽车电子
	线轴
UL文件号	印刷电路板
外观	E70062
形式	自然色
加工方法	粒子 注射成型
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.16
收缩率	
横向流量 : 23 ° C, 2.00 mm	1.4

流量 : 23 ° C, 2.00 mm	1.2
吸水率	
23 ° C, 24 hr	0.80
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.3
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	5000
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	75.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	5.5
断裂, 23 ° C	25
弯曲模量 (23 ° C)	3200
弯曲强度 (23 ° C)	92.0
泊松比	0.40

冲击性能调节程度单位制测试方法

-30 ° C 5.4

23 ° C 5.4

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C) 6.0

热变形温度调节后的单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 225

1.8 MPa, 未退火 65.0

熔融温度 244

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C, 2.00 mm 1.1E-4

横向 : 23 到 55 ° C, 2.00 mm 1.1E-4

防开裂 PA66 美国奥升德 ECO315J NT0725 高拉伸率 无卤阻燃 低密度

美国奥升德 PA66,ECO315J NT07,防开裂 PA66 ,阻燃级pa66,低密度PA66