现货供应PA66 63A 美国首诺 高刚性 高强度 耐化学性 耐油性 抗溶解性

产品名称	现货供应PA66 63A 美国首诺 高刚性 高强度 耐化学性 耐油性 抗溶解性	
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司	
价格	.00/千克	
规格参数	PA66:美国首诺 63A 性能参数:高刚性 高强度 耐化学性 耐油性 抗溶解 销售范围:全国	
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室	
联系电话	13501901195 13501901195	

产品详情

物性信息:

高强度

抗溶剂性

良好的熔体强度

耐化学性良好

耐油性能

韧性良好

通用

中等粘性 棒材

薄膜

用途

	单丝
	工业应用
	管件
	流延薄膜
	片材
机构评级	食品包装 ASTM D 4066 PA0112
	ASTM D 6779 PA0112
RoHS 合规性 外观 形式 加工方法	FDA 21 CFR 177.1500 RoHS 合规 自然色 粒子 挤出
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	注射成型 1.14
收缩率	
收缩率 垂直流动方向: 23°C, 2.00 mm	1.9
	1.9
垂直流动方向 : 23 ° C, 2.00 mm	

平衡, 23°C, 50% RH

2.5

拉伸应力

屈服, 23°C	85.0
断裂, 23°C	55.0
拉伸应变 (屈服, 23°C)	5.0
标称拉伸断裂应变 (23°C)	> 25
弯曲模量 (23°C)	2500
弯曲应力 (23°C)	70.0
泊松比	0.40
治松比	0.40
	0.40 5.0

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	
-30 ° C	5.0
23 ° C	6.0
热性形温度 调节后的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	
1.8 MPa, 未退火	
熔融温度	

°C ISO 11357-3 线形热膨胀系数

流动: 23 到 55°C, 2.00 mm

横向: 23 到 55°C, 2.00 mm

料筒3区温度			
料筒4区温度			
料筒5区温度			
熔体温度			

料筒2区温度

口模温度