

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1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

物性信息：

基本信息

刚性，高

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

用途

中等粘性
棒材

薄膜

	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	FDA 21 CFR 177.1500 RoHS 合规
外观	自然色
形式	粒子
加工方法	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	
垂直流动方向 : 23 ° C, 2.00 mm	1.9
流动方向 : 23 ° C, 2.00 mm	1.9
吸水率	
饱和, 23 ° C	8.5
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.5
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	3200

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

简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法

-30 ° C 5.0

23 ° C 6.0

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

热变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

挤出速率单位制

料筒2区温度

料筒3区温度

料筒4区温度

料筒5区温度

熔体温度

口模温度