

抗化学 MN611美国伊士曼 PCTA 脱模 电子束消毒 医疗级pcta

产品名称	抗化学 MN611美国伊士曼 PCTA 脱模 电子束消毒 医疗级pcta
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:PCTA塑胶原料 型号:MN611 特性:抗化学 脱模 电子束消毒
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

抗化学 MN611美国伊士曼 PCTA 脱模 电子束消毒 医疗级pcta

DuraStar MN611

Thermoplastic Polyester

Eastman Chemical Company

产品说明：

Durastar Polymer MN611 has been tested for FDA/ISO 10993 and USP Class VI Biological Evaluation testing after Gamma and EtO sterilization. It contains a mold release to improve ejection. It has excellent appearance and is nearly water-clear. Its most outstanding features are toughness, chemical resistance, and excellent processing characteristics. MN611 has very good toughness.

物性信息：

基添加剂
特性

脱模
电子束消毒

	辐射消毒	
	可加工性，良好	
	耐化学性良好	
	清晰度，高	
	韧性良好	
	脱模性能良好	
用途	外观良好	
机构评级	医疗/护理用品	
	ISO 10093	
外观	USP 第VI类	
形式	自然色	
加工方法	粒子	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	1.20
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.20 到 0.60
硬度额定值单位制测试方法		103
机械性能额定值单位制测试方法		1800
抗张强度		
屈服, 23 ° C		47.0
断裂, 23 ° C		51.0
断裂, 23 ° C		46.0

无缺口悬臂梁冲击

-40 ° C

无断裂

23 ° C

无断裂

装有测量仪表的落镖冲击

-40 ° C, Energy at Peak Load

48.0

23 ° C, Energy at Peak Load

42.0

热变形温度测试方法

0.45 MPa, 未退火

74.0

1.8 MPa, 未退火

65.0

透射率测试方法

总计

91.0

常规

89.0

雾度 0.30

注射成型值单位制 71.0

干燥时间 3.0 到 4.0

加工（熔体）温度 232 到 277

模具温度 16.0 到 38.0

抗化学 MN611美国伊士曼 PCTA 脱模 电子束消毒 医疗级pcta

抗化学 MN611美国伊士曼 PCTA 脱模 电子束消毒 医疗级pcta