

127UV美国杜邦（127UV聚甲醛）

产品名称	127UV美国杜邦（127UV聚甲醛）
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

127UV美国杜邦，美国杜邦127UV，美国杜邦聚甲醛127UV

美国杜邦POM 127UV 抗紫外线 耐UV 高粘度均聚甲醛

Delrin? 127UV NC010

ACETAL RESINDuPont Performance Polymers产品说明：

UV Stabilized High Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin? 127UV NC010 物性表

基萘信编号	E41938-257622
添加剂	E41938-101541287 润滑剂 脱模
特性 用途	紫外线稳定剂 润滑 片材

机构评级	型材	
形式	UL 未评级	
加工方法	粒子挤出	
	片材挤出成型	
	型材挤出成型	
多点数据	注射成型	
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)	
	Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)	
	Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)	
	Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)	
	Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)	
部件标识代码 (ISO 11469)	POM	
树脂ID (ISO 1043)	POM	
物理性能额定值单位制测试方法		1.42
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)		2.4
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)		1.90
收缩率 垂直接流动方向	ISO 294-4	1.9
流动方向		2.1
吸水率 24 hr		0.50
23 ° C, 24 hr, 2.00 mm		1.2

平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH		0.30
硬度额定值单位制测试方法 M 计秤	ISO 2039-2	92
R 计秤		120
抗冲击额定值单位制测试方法		3000
拉伸应力(屈服)		70.0
拉伸应变(屈服)		23
标称拉伸断裂应变		45
弯曲模量		2700
简支梁无缺口冲击强度 -30 ° C	ISO 179/1eA	11
23 ° C		15
简支梁无缺口冲击强度 -30 ° C	ISO 179/1eU	350
23 ° C		400

悬臂梁缺口冲击强度 -40 ° C	ISO 180/1A	11
23 ° C		13
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火		160
1.8 MPa, 未退火		93.0
维卡软化温度		160
熔融温度1		178
线形热膨胀系数 流动	ISO 11359-2	1.2E-4
横向		1.1E-4