

POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商

产品名称	POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	POM:杜邦POM塑料供应商 100P:100P 高粘度 美国杜邦:片材挤出级原材料颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商 100P 高粘度 片材挤出级原材料颗粒

中粘度 POM Delrin 100P 欧盟杜邦POM

Delrin POM 100P , 高韧性POM,中粘度通用 POM 是高韧性POM,高润滑POM。

用途： 电动工具，低粘度度POM 100P

特性备注： 坚韧高粘性POM 100P

重要参数： 熔体流动速率:2.0g/10min 密度:1.35g/cm³ 吸水率:0.9 % 缺口冲击强度:2.5热变形温度:85

生产厂商： 欧盟杜邦POM 100P

Delrin100PPOM聚欧盟杜邦POM

产品说明：

加工方法： 注塑, 异型材挤出成型, 片材挤出成型, 其它挤出成型。

供货形式： 粒料。

添加剂： 润滑剂, 脱模助剂。

Delrin100P是一种高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用。

Delrin100P物性表

基本信息添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

用途

片材

型材

形式

粒子

加工方法

挤出

片材挤出成型

型材挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.35g/cm³ISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)2.0g/10 minISO 1133

Delrin 100P其它型号简介

Delrin 100 -NC010-高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带-

Delrin 100AL -NC010-良好的耐磨性；高粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-添加物：润滑剂

Delrin 100KM -BK402/NC000-超声波可焊接，耐磨蚀性，良好，粘度高-
传送机，电线电缆应用，工程配件，管道-

Delrin 100P -BK602/NC010-高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 100ST -BK602/NC010-高粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道；涂料应用-

Delrin 100T -BK602/NC010-高粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道；涂料应用-添加物：
冲击改性剂

Delrin 100TL -NC010-高粘性；低摩擦系数，高强度，良好的抗蠕变性-
工程配件，齿轮，传送机，管道，-添加物：1.5%铁佛龙

Delrin 107 -BK601/NC010-超声波可焊接，耐磨蚀性良好，韧性良好，粘度高-工程配件-
添加物：紫外线稳定剂

Delrin 111P -BK402/NC010-高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 1260 -NC010-低粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件；传动装置齿轮；紧固件-

Delrin 1260E -NC010- - -

Delrin 127UV -BK701/NC010-高粘性；良好的抗紫外线性能-工程零件；汽车内部装饰/汽车内部配件/汽
车内饰/汽车配件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：紫外光稳定剂

Delrin 142CM -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 150 -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 300AS -BK000-中等粘性；抗静电性-汽车应用-填充物：碳纤维增强

Delrin 300AT -BK000-中等粘性；抗静电性-汽车应用-添加物：冲击改性剂；碳黑

Delrin 300ATB -BK000- - -

Delrin 311DP -BK402/NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 327UV -NC010-中等粘性；良好的抗紫外线性能-
工程零件；汽车内部装饰/汽车内部配件/汽车内饰/汽车配件-添加物：紫外光稳定剂

Delrin 390PM -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 460 -NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 460E -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 500 -NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件；传动装置齿轮；紧固件-

Delrin 500AF-NC010-良好的耐磨性；高粘性；低耐摩擦性-
工程零件；轴衬/套管；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：聚四氟乙烯润滑剂

Delrin 500AL -NC010-中等粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-添加物：润滑剂

Delrin 500CL -BK601/NC010-良好的耐磨性；中等粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-添加物：
润滑剂

Delrin 500LM -BKL001- -电线电缆应用；管道-

Delrin 500MT -NC010-中等粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道-

Delrin 500P -BK602/NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 500T -BK602/NC010-中等粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道-添加物：
冲击改性剂

Delrin 507 -NC010- - -

Delrin 511LT -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 511P -BK402/NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 520MP -NC010-良好的耐磨性；中等粘性；低耐摩擦性-
工程零件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：聚四氟乙烯润滑剂

Delrin 525GR -NC000-中等粘性；良好的硬度-工程零件-填充物：玻璃纤维增强，

25%重量比

Delrin 527UV -BK701/NC010-中等粘性；良好的抗紫外线性能-工程零件；汽车内部装饰/汽车内部配件/
汽车内饰/汽车配件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：紫外光稳定剂

Delrin 542CM -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 570 -NC000-中等粘性；良好的硬度-工程零件-填充物：玻璃纤维增强，

20%重量比

Delrin 577 -BK000-中等粘性；良好的抗紫外线性能；良好的硬度-工程零件-填充物：玻璃纤维增强，

20%重量比

Delrin 588P -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 900P -BK602/NC010-低粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件；传动装置齿轮-

Delrin 911AL -NC010-低粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-

Delrin 911P -NC010-低粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件-

Delrin 927UV -NC010- - -

Delrin 988P -NC010- - -

Delrin DE10010 -NC000- - -

Delrin DE20055 -NC010- -电线电缆应用；管道；流延膜/薄膜-

Delrin DE20066 -NC010- -电线电缆应用；管道-

Delrin 100P 注塑工艺

注塑数值单位测试标准

建议干燥是-

干燥温度 80 ° C-

干燥时间，除湿干燥机2 - 4h-

加工前水分含量 0.2%-

*熔体温度215 ° C-

注塑 熔体温度210 ° C-

注塑 熔体温度220 ° C-

*模具温度90 ° C-

模具温度80 ° C-

模具温度100 ° C-

保压范围90 - 110MPa-

保压时间8s/mm-

回火时间, 可选30min/mm-

回火温度160 ° C

挤出成型数值单位测试标准

干燥温度75 - 85 ° C-

干燥时间，除湿干燥机2 - 4h-

加工前水分含量 0.2%-

*熔体温度200 ° C-

熔体温度范围195 - 205 ° C

POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商 100P 高粘度 片材挤出级原材料颗粒