

现货POM 111DP NC010 热稳定 片材专用料

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 现货POM 111DP NC010 热稳定 片材专用料 |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 产品:POM 性能:热稳定 用途:片材专用料 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号 |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929 |

产品详情

正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开13%的，所售物资均为原厂原包，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行考察。相关承诺：我们希望能够长期的与客户合作，所以不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

杜邦(Delrin)POM学名性能特点应用Delrin 100

BK602聚甲醛（POM）均聚物均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100

NC010聚甲醛（POM）均聚物均聚物;粘度，高工业应用Delrin

100AF聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数;均聚物;粘度，高;耐磨损性良好工业应用Delrin 100AL

NC010聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数;均聚物;润滑;粘度，高;耐磨损性良好工业应用Delrin 100KM

NC000聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数;均聚物;粘度，高;耐磨损性良好工业应用Delrin 100P

BK602聚甲醛（POM）均聚物可加工性，良好;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100P

NC010聚甲醛（POM）均聚物可加工性，良好;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100PE

BK602聚甲醛（POM）均聚物低挥发;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100PE

NC010聚甲醛（POM）均聚物低挥发;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100ST

BK602聚甲醛（POM）均聚物均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100ST

NC010聚甲醛（POM）均聚物均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100STE

NC010聚甲醛（POM）均聚物低挥发;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100T

BK602聚甲醛（POM）均聚物均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100T

NC010聚甲醛（POM）均聚物均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100TE

NC010聚甲醛（POM）均聚物低挥发;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 100TL

NC010聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数;均聚物;润滑;粘度，高;耐磨损性良好工业应用Delrin 111DP

NC010聚甲醛（POM）均聚物均聚物;成核的;粘度，高工业应用Delrin 127UV

BK701聚甲醛（POM）均聚物UV Stabilized;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 127UV

NC010聚甲醛（POM）均聚物UV Stabilized;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 127UVE

BK701聚甲醛（POM）均聚物UV Stabilized;低挥发;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 127UVE

NC010聚甲醛（POM）均聚物UV Stabilized;低挥发;均聚物;粘度，高工业应用Delrin 127UVE

RD402聚甲醛 (POM) 均聚物UV Stabilized;低挥发;均聚物;粘度, 高工业应用Delrin 150
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;成核的;粘度, 高工业应用Delrin 300ATB
BK000聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物;导电;静态导电工业应用Delrin 300CP
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;可加工性, 良好;均聚物工业应用Delrin 300CP
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;可加工性, 良好;均聚物工业应用Delrin 300PE
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物中高粘度;低挥发;均聚物工业应用Delrin 300PE
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中高粘度;低挥发;均聚物工业应用Delrin 300TE
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物中高粘度;低挥发;均聚物工业应用Delrin 300TE
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中高粘度;低挥发;均聚物工业应用Delrin 311DP
BK402聚甲醛 (POM) 均聚物中高粘度;均聚物;成核的工业应用Delrin 311DP
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中高粘度;均聚物;成核的工业应用Delrin 327UVE
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物UV Stabilized;中高粘度;低挥发;均聚物工业应用Delrin 327UVE
RD402聚甲醛 (POM) 均聚物UV Stabilized;中高粘度;低挥发;均聚物工业应用Delrin
500AF聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好工业应用Delrin 500AL
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好工业应用Delrin 500CL
BK601聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好工业应用Delrin 500CL
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好工业应用Delrin 500P
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;可加工性, 良好;均聚物工业应用Delrin 500P
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;可加工性, 良好;均聚物工业应用Delrin 500PE
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低挥发;均聚物工业应用Delrin 500PE
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低挥发;均聚物工业应用Delrin 500SC
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物;润滑工业应用Delrin 500T
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物工业应用Delrin 500T
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物工业应用Delrin 500TE
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低挥发;均聚物工业应用Delrin 500TL
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好工业应用Delrin 510GR
NC000聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物工业应用Delrin 511DP
BK402聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物;成核的工业应用Delrin 511DP
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物中等粘性;均聚物;成核的工业应用Delrin 520MP
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;中等粘性工业应用Delrin 525GR
BK000聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;中等粘性工业应用Delrin 525GR
NC000聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;中等粘性工业应用Delrin 527UV BK701聚甲醛 (POM) 均聚物UV
Stabilized;均聚物;中等粘性工业应用Delrin 527UV NC010聚甲醛 (POM) 均聚物UV
Stabilized;均聚物;中等粘性工业应用Delrin 527UVE NC010聚甲醛 (POM) 均聚物UV
Stabilized;低挥发;均聚物;中等粘性工业应用Delrin 527UVE RD402聚甲醛 (POM) 均聚物UV
Stabilized;低挥发;均聚物;中等粘性工业应用Delrin 570
NC000聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;中等粘性工业应用Delrin 577
BK000聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;中等粘性工业应用Delrin 900P
BK602聚甲醛 (POM) 均聚物低粘度;均聚物;可加工性, 良好工业应用Delrin 900P
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低粘度;均聚物;可加工性, 良好工业应用Delrin 911DP
BK402聚甲醛 (POM) 均聚物成核的;低粘度;均聚物工业应用Delrin 911DP
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物成核的;低粘度;均聚物工业应用Delrin FG100AL NC010聚甲醛 (POM) 均聚
物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;食品接触的合规性;粘度, 高非特定食品应用Delrin FG100P
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;食品接触的合规性;粘度, 高非特定食品应用Delrin FG100TL NC010
聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;食品接触的合规性;粘度, 高非特定食品应
用Delrin FG150 NC010聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;食品接触的合规性;粘度, 高非特定食品应用Delrin
FG311DP NC010聚甲醛 (POM) 均聚物成核的;均聚物;食品接触的合规性;中高粘度非特定食品应用Delrin
FG400MTD BLA079聚甲醛 (POM) 共聚物中等粘性;共聚物;食品接触的合规性非特定食品应用Delrin
FG400XRD NC010聚甲醛 (POM) 共聚物中等粘性;共聚物;食品接触的合规性非特定食品应用Delrin
FG500AL NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;食品接触的合规性;中等粘
性非特定食品应用Delrin FG500MP NC010聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;润滑;中等粘性Delrin FG500P

NC010聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;食品接触的合规性;中等粘性非特定食品应用Delrin FG500TL NC010
聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;食品接触的合规性;中等粘性非特定食品应用Delrin FG511DP NC010聚甲醛 (POM) 均聚物成核的;均聚物;食品接触的合规性;中等粘性Delrin FG900P
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低粘度;均聚物;食品接触的合规性非特定食品应用Delrin PC652
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;中等粘性医疗/护理用品Delrin
PC690 NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低粘度;均聚物医疗/护理用品Delrin PC691
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物成核的;低粘度;均聚物医疗/护理用品Delrin PC699
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;低粘度;均聚物;耐磨损性良好;润滑医疗/护理用品Delrin SC631
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物成核的;均聚物;中高粘度医疗/护理用品Delrin SC652
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;润滑;中等粘性医疗/护理用品Delrin SC655
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物均聚物;中等粘性医疗/护理用品Delrin SC690
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低粘度;均聚物医疗/护理用品Delrin SC699
NC010聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;低粘度;均聚物;耐磨损性良好;润滑医疗/护理用品Delrin Stock
Shapes 527UV聚甲醛 (POM) 均聚物可切削;均聚物;抗紫外线性能良好;硬度高室外应用;建筑应用领域;汽
车领域的应用;电气/电子应用领域;船舶应用;通信应用Delrin Stock Shapes 570聚甲醛 (POM) 均聚物低翘
曲性;刚性, 高;可切削;尺寸稳定性良好工业应用;建筑应用领域;汽车领域的应用Delrin Stock Shapes AF
Blend聚甲醛 (POM) 均聚物低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好;自润滑;韧性良好凸轮;衬套;轴承Delrin
Stock Shapes 150聚甲醛 (POM) 均聚物低吸湿性;刚性, 高;可切削;均聚物;尺寸稳定性良好;抗撞击性, 高;
抗溶剂性;结晶;耐工业应用Delrin Stock AF DE588聚甲醛 (POM) 均聚物可切削;均聚物;尺寸稳定性良好;耐
磨损性良好;良好的强度;韧性良好军事应用;垫圈;密封件;衬套;轴承;阀门/阀门部件

· POM 111DP NC010 热稳定,耐疲劳

Delrin 111DP NC010

ACETAL RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明

Delrin 111DP is a new high viscosity, acetal homopolymer with enhanced crystallization and excellent creep and fatigue resistance. It has improved thermal stability, excellent dimensional stability, low warpage, and fewer voids.

树脂标识 : POM

黄卡下载 : E41938-257619

含添加剂 : 润滑剂, 脱模

材料用途 : 片材, 型材

加工方式 : 挤出, 片材挤出成型, 型材挤出成型, 注射成型

物料数据

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

1.42

g/cm

ISO 1183

熔流率(熔体流动速率)(190 /2.16 kg)

2.4

g/10 min

ISO 1133

收缩率

ISO 294-4

垂直流动方向

1.9

%

流动方向

2.0

机械性能

拉伸模量

3150

MPa

ISO 527-2

拉伸应力(屈服)

72.0

拉伸应变(屈服)

20

标称拉伸断裂应变

40

弯曲模量

2950

ISO 178

冲击性能

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eA

-40

10

kJ/m

23

11

简支梁无缺口冲击强度(23)

无断裂

ISO 179/1eU

热性能

热变形温度

0.45 MPa,未退火

165

ISO 75-2/B

1.8 MPa,未退火

98.0

ISO 75-2/A

熔融温度3

178

ISO 11357-3

可燃性

可燃性等级

IEC 60695-11-10,-20

0.800 mm

HB

1.50 mm

充模分析

熔体密度

1.16

Specific Heat Capacity of Melt

3000

J/kg/

注射

干燥温度

80

干燥时间

2.0 到 4.0

hr

水分含量

<0.20

加工(熔体)温度

210 到 220

Melt Temperature,Optimum - Injection Molding

215

模具温度

80.0 到 100

Mold Temperature,Optimum - Injection Molding

90

备注: 3 10 /min

本公司的服务理念是“顾客、赢利第二、真诚服务、售后到位”以完善的服务网络、热情的服务态度、严格的服务规范、满意的服务效果为标准。“用户至上、服务满意”，为用户提供一个从售前到售后的全程服务，以满足用户的需要，我公司全体员工同心协力，为各界朋友的事业发展共助微薄之力。

主要经销代理：美国GE

,德国拜耳,美国杜邦,日本帝人,日本三菱,日本宝理,台湾台塑,台湾奇美,韩国LG,韩国三星

主要销售产品如下：1、通用塑胶：ABS、AS、ASA、GPPS、HIPS、TPU,TPR 2、
工程塑胶：PC、PPO,PA6、PA66、PBT、PET、POM、PMMA 3、特殊塑胶：PPS、PEI、LCP、PA6T、
PA9T、LNP 4,合金塑胶:PC/ABS,PC/PET,PC/PBT,PC碳纤,PA碳纤,PA/PPE

本公司所销售产品均可提供COC,UL,MSDS,FDA,SGS,ISO等测试报告,所提供报告仅证明我司所出货物符合测试要求