

500ppom杜邦（物性表,500p

产品名称	500ppom杜邦（物性表,500p
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:注塑工艺 杜邦物性表,:杜邦物性表, 品牌代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

500ppom杜邦物性表,500p

pom杜邦物性表:

Delrin POM 100P NC010

>POM<

ul

聚合物: 均聚物

粘度: 高粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 14 kJ/m

热变形温度: 155 ° C

符合规定:RoHS UL

材料特性:高强度 高韧性 易成型 良好的加工性 低挥发 低VOC

材料用途:型材 板材

杜邦

Delrin POM 500P NC010

粘度: 中粘度

缺口冲击: 9 kJ/m

热变形温度: 160 ° C

符合规定:UL

材料特性:低磨损 易成型 良好的加工性 低挥发 低VOC 润滑

Delrin POM 100 NC010

符合规定:UL UL-746C F1

材料特性:良好的机械性能 高强度 高韧性

Delrin POM 100ST NC010

>POM-HI<

缺口冲击: 90 kJ/m

摩擦系数: 0.32

热变形温度: 100 ° C

材料特性:高韧性 超高冲击

Delrin POM 900P NC010

粘度: 低粘度

缺口冲击: 7 kJ/m

摩擦系数: 0.25

热变形温度: 162 ° C

材料特性:低磨损 易成型 通用级 良好的加工性 低挥发 低VOC 润滑

材料用途:薄壁产品

Delrin POM 100P BK602

缺口冲击: 11 kJ/m

热变形温度: 165 ° C

材料特性:高强度 高韧性 易成型 良好的加工性

Delrin POM 500T NC010

>POM-I<

摩擦系数: 0.22

热变形温度: 145 ° C

材料特性:低磨耗 润滑

Delrin POM 300ATB BK000

>POM-I-CB<

热变形温度: 135 ° C

材料特性:低磨耗 静电耗散 润滑

Delrin POM 100T NC010

缺口冲击: 26 kJ/m

热变形温度: 130 ° C

材料特性:高冲击

Delrin POM 511CPE NC010

材料特性:成核的 耐疲劳 低磨耗 成型周期短 低挥发 低VOC 润滑

Delrin POM 127UV NC010

缺口冲击: 13 kJ/m

符合规定:UL UL-746C F2

材料特性:低磨损 光稳定 润滑

材料用途:汽车内饰件 汽车领域的应用 汽车内部零件 型材 板材

Delrin POM 500CL NC010

热变形温度: 158 ° C

Delrin POM 500PE NC010

缺口冲击: 10 kJ/m

材料特性:低磨损 低挥发 低VOC 润滑

材料用途:汽车内饰件 汽车领域的应用 汽车内部零件

Delrin POM 500AL NC010

缺口冲击: 6 kJ/m

热变形温度: 164 ° C

材料特性:低磨损 低噪音 润滑

Delrin POM 300TE NC010

粘度: 中高粘度

热变形温度: 132 ° C

Delrin POM 500TL NC010

>POM-PTFE1.5<

Delrin POM 500AF

>POM-PTFE20<

缺口冲击: 3 kJ/m

Delrin POM 111P NC010

加工方式:注射成型

材料属性:热稳定级

材料特性:高模量 高拉伸强度 低翘曲 低孔隙度

Delrin POM 311DP BK402

材料特性:成核的 耐疲劳 低磨耗 低翘曲 成型周期短 润滑

Delrin POM 100AF

缺口冲击: 5 kJ/m

材料特性: 低磨耗 低摩擦系数 润滑

Delrin POM 327UVE RD402

缺口冲击: 9.5 kJ/m

热变形温度: 159 ° C

Delrin POM 100ST BK602

缺口冲击: 80 kJ/m

热变形温度: 102 ° C

Delrin POM 300TE BK602

缺口冲击: 15 kJ/m

热变形温度: 136 ° C

Delrin POM 570 NC000

>POM-GF20<

材料特性:抗蠕变 高刚性 低磨损 低翘曲 润滑

Delrin POM 100PE BK602

材料特性:高强度 高韧性 良好的加工性 低挥发 低VOC

材料用途:汽车内饰件 汽车内部零件 型材 板材

Delrin POM 150 NC010

材料特性:成核的 低磨损 润滑

Delrin POM 511P

缺口冲击: 6.83 kJ/m

摩擦系数: 0.35

热变形温度: 163 °C

加工方式:注射成型 挤出成型

材料属性:板材级 型材级 食品接触级

材料特性:高刚性 抗蠕变 耐疲劳 低磨损 润滑

材料用途:汽车领域的应用 建筑应用 船舶应用 通讯应用 电子电器应用 室外应用

Delrin POM 500P BK602

缺口冲击: 8 kJ/m

材料特性:良好的加工性 易成型 低磨耗 润滑

Delrin POM 100AL NC010

摩擦系数: 0.3

Delrin POM 525GR NC000

>POM-GF25<

热变形温度: 176 ° C

材料特性:抗蠕变 低磨耗 润滑

Delrin POM 500CPE NC010

材料特性:易成型 良好的加工性 低挥发 低VOC

Delrin POM 527UV NC010

材料特性:低磨耗 光稳定 耐候性好 润滑

Delrin POM 500PE NC010A

材料特性:良好的机械性能 低磨耗 润滑

Delrin POM 100T BK602

缺口冲击: 23 kJ/m

Delrin POM 1700P NC010

粘度: 超低粘度

缺口冲击: 6.02 kJ/m

材料用途:多腔模具

Delrin POM 111PA NC010

材料特性:成核的

Delrin POM FG500AL NC010

材料用途:非特定食品应用

Delrin POM 520MP NC010

缺口冲击: 4 kJ/m

Delrin POM 100PE NC010

热变形温度: 157 ° C

Delrin POM 510GR NC000

>POM-GF10<

热变形温度: 174 ° C

Delrin POM 500PE BK602

Delrin POM 23P

热变形温度: 168 ° C

Delrin POM 311DP NC010

材料特性:成核的 耐疲劳 低磨耗 低翘曲 润滑

Delrin POM 100KM NC000

>POM-AF<

缺口冲击: 4.5 kJ/m

Delrin POM 588P

缺口冲击: 7.65 kJ/m

Delrin POM 127UVE NC010

缺口冲击: 12 kJ/m

材料特性:低磨耗 光稳定 低挥发 低VOC 润滑

Delrin POM 577 BK000

材料特性:低磨耗 耐候性好 润滑

Delrin POM 500AF NC010

材料属性:20%PTFE 填充

Delrin POM 127UV BK701

注塑工艺聚合物:均聚物

注塑工艺粘度:高粘度

注塑工艺缺口冲击: 13 kJ/m

Delrin POM 500T BK602

注塑工艺热变形温度: 145 ° C

注塑工艺材料特性:低磨耗 润滑

对比

注塑工艺