

Crastin PBT SK603 NC010 美国杜邦 华东代理商供应

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Crastin PBT SK603 NC010 美国杜邦 华东代理商供应 |
| 公司名称 | 无锡市达塑凯新材料有限公司 |
| 价格 | 30.00/公斤 |
| 规格参数 | 美国杜邦:杜邦原产原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包 |
| 公司地址 | 无锡市惠山区洛社镇洛神路1号 |
| 联系电话 | 0510-83308896 13376231168 |

产品详情

材料特点：20%玻璃纤维

产品外观：本色

注塑

建议干燥 是

干燥温度 120 °C

干燥时间，除湿干燥机 2 - 4 h

加工前水分含量 0.04 %

熔体温度 250 °C

注塑 熔体温度 240 °C

注塑 熔体温度 260 °C

模具温度 80 °C 模具温度 30 °C 模具温度 130 °C

保压范围 60 MPa

保压时间 3 s/mm

背压 As low as

喷射温度 170 ° C

以下POM材料我司均有现货销售：

PBT Crastin SK601 BK851 PBT 10%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK601 NC010 10%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK602 BK851 15%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK602 NC010 15%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK603 BK851 20%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK603 NC010 20%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK605 BK851 30%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK605 NC010 30%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK605LM BK591 30%玻璃纤维,可激光标记 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK608 BK509 45%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK609 BK851 50%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK609 NC010 50%玻璃纤维 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK612SF NC010 15%玻璃纤维,低粘度PBT 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK615SF BK591 30%玻璃纤维,低粘度PBT 电子电气/汽车/机械工程/运动器材

PBT Crastin SK615SF NC010 30%玻璃纤维,低粘度PBT 电子电气/汽车/机械工程

PBT的成型加工性能

- 1.PBT的吸湿性较小，但在高温下的水分比较敏感，成型加工时会使PBT分子降解，色泽变深，表面产生斑痕，故通常应进行干燥处理。
- 2.PBT熔料有不错的流动性，因此易于成型薄壁、形状复杂的制品，但要注意模具溢料，以及喷嘴流涎现象。
- 3.PBT有明显的熔点，当温度升至熔点以上时，流动性会猛然增加，尤要引起注意。
- 4.PBT成型加工范围较窄，冷却时结晶很快，加之流动性好，特别适于快速注射。

5.PBT了有较大的收缩率及其收缩范围，且在不同方向的收缩率差别较其他塑料更明显。

6.PBT对缺口、尖角的反应很敏感，在这些位置易出现应力集中，使承载能力大为下降，在受力或受冲击时易发生破裂，

因此在设计塑件时应注意这一点，所有转角处，特别是内部转角应尽量采用圆弧过渡。