

# 德国巴斯夫TPU（中国）1170A电缆管材鞋底薄膜

产品名称	德国巴斯夫TPU（中国）1170A电缆管材鞋底薄膜
公司名称	上海丰绅塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:齐全 工艺:注塑/挤出
公司地址	奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	15618169902

## 产品详情

聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylece terephthalate（简称P），P为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但体积电阻、介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。

### 美国杜邦P型号及性能

杜邦(Crastin)P系列

学名

性能特点

应用领域

Crastin BM6450XD BK560

P

吹塑成型应用

Crastin CE2054 BK580

Crastin FG6129 NC010

食品接触的合规性;粘度，高

非特定食品应用

Crastin FG6130 NC010

Crastin FG6134 NC010

食品接触的合规性;中等粘性

Crastin FGS600F10 NC010

食品接触的合规性

Crastin FGS600F40 BK594

Crastin FGS600F40 NC010

低粘度;食品接触的合规性

Crastin FR1300TC BK350

导热;阻燃性

工业应用

Crastin HR5315HF BK503

耐水解性

Crastin HR5315HF NC010

Crastin HR5315HFS BK591

激光标记;可加工性,良好;耐水解性

Crastin HR5315HFS NC010

可加工性,良好;耐水解性

Crastin HR5330HF BK503

Crastin HR5330HF NC010

Crastin HR5330HFS BK591

Crastin HR5330HFS NC010

可加工性,良好

Crastin LW9020 BK580

低翘曲性

Crastin LW9020 NC010

Crastin LW9020FR BK851

低翘曲性;阻燃性

Crastin LW9020FR NC010

Crastin LW9030 BK851

Crastin LW9030 NC010

Crastin LW9030FR BK851

Crastin LW9030FR NC010

Crastin LW9320 BK851

Crastin LW9320 NC010

Crastin LW9320LM BK591

低翘曲性;激光标记

Crastin LW9330 BK851

Crastin LW9330 NC010

Crastin PC164 NC010

低粘度

/护理用品

Crastin S600F10 BK851

粘度 , 高

Crastin S600F10 NC010

Crastin S600F20 BK851

中等粘性

Crastin S600F20 NC010

Crastin S600F40 BK851

Crastin S600F40 NC010

Crastin S610SF NC010

低粘度;快的成型周期

Crastin S620F20 BK851

Crastin S620F20 NC010

Crastin S650FR BK851

阻燃性

Crastin S650FR NC010

Crastin SC164 NC010

Crastin SK601 BK851

Crastin SK601 NC010

Crastin SK602 BK851

Crastin SK602 NC010

Crastin SK603 BK851

Crastin SK603 NC010

Crastin SK605 BK851

Crastin SK605 NC010

Crastin SK605LM BK591

激光标记

Crastin SK608 BK509

Crastin SK609 BK851

Crastin SK609 NC010

Crastin SK643FR BK851

Crastin SK645FR BK851

Crastin SK645FR NC010

Crastin SK692FR BK507

Crastin SK692FR NC010

Crastin SK695FR NC010

Crastin SO653 NC010

Crastin ST820 BK503

抗撞击性，良好

Crastin ST820 NC010

Crastin ST830FRUV NC010

UV Stabilized;阻燃性

Crastin T841FR1 NC010

Crastin T843FR BK851

Crastin T843FR NC010

抗撞击性，良好;阻燃性

“ CoFusion ” 项目表明，碳/聚苯(PPS)复合热元件能够通过利用电阻复合焊接元素焊接形成复杂组件，且该元素中不含金属网格和插入物。由此产生的焊接组件的高强度和疲劳性能已经在试样和组件水平中被证明。低成本的设备 and 材料仅用三分钟就可以加热到焊接温度。该过程并不局限于平面组件，有明显曲率的面板同样可以焊接。生成的都是高质量焊缝，符合标准的超声波无损检测规范。焊好的顶帽夹芯板与相同的铆件在生产和结构上进行抗扭强度和疲劳试验对比。VectraLCP的诞生满足了“绿色电子”的基本需要。这种塑料不需要添加任何额外的阻燃剂，譬如卤素，其自阻燃(不含添加剂)是经过连续曝露在摄氏24度的高温下以及短期曝露在摄氏36度高温下的测试中证明的。VectraLCP不含重金属、氯化物或溴化物的特性使运用它的生产电子元件能够同时具备环保、安全、对生物无害以及可完全循环再利用等优势。与此同时，VectraLCP所通过的UL94V-认证也意味着，即使在美国和加拿大，产品依旧可安全使用。