

代理美国路博润TPU阻燃耐寒 58211 NAT 055 海底电缆专用料

产品名称	代理美国路博润TPU阻燃耐寒 58211 NAT 055 海底电缆专用料
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

TPU德国巴斯夫1185A巴斯夫塑料(1185A透明材料)

TPU德国拜耳8792A特性：快速成型，易脱模和流动性著称。

TPU德国拜耳85786A特性：良好的低温弹性，高回弹性。

TPU德国拜耳85085A特性：注塑级，良好的低温弹性；

TPU德国拜耳89085A特性：注塑级，良好的低温弹性，高回弹性，低磨损。

TPU德国拜耳3660DU特性：挤出级，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3690AU特性：抗水解稳定性和特殊的紫外线保护性能；

TPU德国拜耳3695AU特性：具有抗水解稳定性和特殊的紫外线保护性能；

TPU德国巴斯夫BASF系列：

TPU德国巴斯夫1185A、1190A、1195A、685A、690AU、B95A

TPU德国巴斯夫S80A10、S80A15、S85A、S85A10、S85A15、S85A55、B95A52

TPU德国巴斯夫64D、E664D、E1160D、ED-95A50U、ES95A50、1154D50、ES80A15

TPU德国巴斯夫S90A、S95A、1185A V0、60A、85A、B95A、E685A、E695A、EB95A

TPU德国巴斯夫C80A、C90A、C95A、C98A、

TPU德国巴斯夫Konz 974、Konz 978、C60AW、C70AW、S60AW

TPU台湾虹溢80AI、98AI、64DI、85AI、90AE-CLEAR0、90A-NC、95AI

TPU材料的特点

- 1.高耐磨性：从TPU与其它材料的Taber磨耗指数对比可以看出。
- 2.硬度范围广：通过改变TPU各反应组分的配比，可以得到不同硬度的产品，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性。
- 3.机械强度高：TPU制品的承载能力、抗冲击性及减震性能突出。
- 4.加工性能好：TPU可采用常见的热塑性材料的加工方法进行加工，如注射、挤出、压延等等。同时，TPU与某些高分子材料共同加工能够得到性能互补的聚合物合金。
- 5.耐寒性突出：TPU的玻璃态转变温度比较低，在零下35度仍保持良好的弹性、柔顺性和其他物理性能。
- 6.耐油、耐水、耐霉菌。
- 7.再生利用性好。

产品运用广泛

- A.鞋类：运动鞋Logo、运动鞋气垫、登山鞋、雪鞋、高尔夫球鞋、溜冰鞋、之面料及内里贴合材料。
- B.成衣类：雪衣、雨衣、风衣、防寒夹克、野战服、纸尿裤、生理裤、等面料复合材料(防水透湿)。
- C.医药类：手术衣、帽、鞋、医院用褥垫、冰袋、绷带、血浆袋、外科用包扎布条、口罩、等面料及内里材料，手术床气囊
- D.国防用品：飞机油箱，武器封存覆膜、帐棚窗口、军用水袋、救生衣，充汽艇等之面料及内里面料，气囊。
- E.运动用品：足球表面及内胆、充气床、饮水袋、滑雪手套(防水袋)、潜水衣、雪衣、泳装、滑雪板、商标、气囊、运动衫、衣等面料及内里材料。
- F.工业用品：喇叭鼓纸橡胶边、防水条，隔音材、防火材、防火衣、消防服成品、防火布等面料及内里复合材料。
- G.其他用途:手机按键、塑料充气玩具、床单、桌巾、浴帘、家具用布、围裙、钢琴、电脑键盘、覆膜等面料及内里材料。