

耐磨透明TPU 德国科思创（拜耳）192注塑级 高强度

产品名称	耐磨透明TPU 德国科思创（拜耳）192注塑级 高强度
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	29.50/千克
规格参数	TPU:耐磨透明 192:高强度 德国科思创（:注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

机械·工业用部件 各种齿轮；密封件（主要起耐磨和耐油作用）；防震部件；取模针；衬套；轴承盖类；连接器；橡胶筛；印刷胶辊等 服饰辅料 女士文胸肩带、服装松紧带等。 鞋类 垒球鞋、棒球鞋、高尔夫球鞋、足球鞋鞋底及鞋前掌 女士鞋后跟；滑雪靴；安全靴，鞋底等其他 自位轮；把手；表带等 管材·软管 高压管；医疗管；油压管；气压管；燃料管；涂敷管 输送管；消防水带等 薄膜·板材 转动带（具有一定的拉伸作用）；气垫；膜片；键盘板；复合布等 电线·电缆 电力通信电缆；计算机配线；汽车配线；勘探电缆等 其他 各种环形管线；圆形带；V型带；同步带；防滑带等 压延 软体槽、罐类；薄膜复合片材箱包面料等 吹塑 各种车辆用箱类；各种容器类 吹膜 超薄、宽幅薄膜（医疗、卫生用品） 溶液 熔接料；粘接剂；人造革、合成革、绳、铁丝、手套等涂层 TPU为热塑性聚氨酯，有聚酯型和聚醚型之分，它硬度范围宽（60HA-85HD）、耐磨、耐油，透明，弹性好，在日用品、体育用品、玩具、装饰材料等领域得到广泛应用，无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多领域的环保要求。 Razne opreme za mehanike i industrijske komponente; Seals (uglavnom koriteno za obuku i otporu nafte); Komponente otporne od oka; Mold uzima iglu; Bushing; Nosei pokrivaee; Konektor; Skrenik gume; Pisanje gumenih rolera i drugih pristupnika odjee poput enskih slamka za grudnjak, elastinih pojasa, itd. nogomet: cipele za softball, bejzbol cipele, golf cipele, fudbalske cipele, solice i enske cipele sa prednogom i petom; Ski izme; Sigurnosne izme, solice i druge kolice za samoporavljanje; Ruke! Pazite slamke i ostale cijevi, price i visoki pritiskni cevi; Medical management; Cev pritiska nafte; Zrak pritisak; Cev goriva; Prebacivanje cijevi prebacivanja cijevi; vatreni tapovi i drugi film/plate rotirajui pojas (sa odreenim uticajem irenja); Vazduna ipka; Diafragma; ; Komplicirana odjea i druge ice, kablovi, kablovi elektrine komunikacije; Computer wiring; Automotiviranje; Eksploracioni kablovi i druge razliite cirkularne cijevi; Kruni bend; V-pojas; Sinhronski pojas; Ruljanje mekih mrvica i konzerva kao to su antiklizane pojaseve; Pui razne vrste kutija vozila, poput tankih filmskih kompozitih postelja, prtljanih tkanina i tako dalje; Razni tip kontejnera koji je puen ultra-thin i irok film (medicinski i sanitarni proizvodi) materijali za fuziju reenja; Pridravaj se. Synthetic leather, synthetic leather, rope, iron wire, gloves, and other coated TPUs are

thermoplastic polyurethane, which can be classified into polyester and polyether types. They have a wide hardness range (60HA-85HD), wear resistance, oil resistance, transparency, and good elasticity. They are widely used in daily necessities, sports goods, toys, decorative materials, and other fields. Halogen-free flame-retardant TPUs can also replace soft PVC to meet environmental requirements in more and more fields.