

拜耳 TPU 385 德国科思创 非增强 抗微生物

产品名称	拜耳 TPU 385 德国科思创 非增强 抗微生物
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	TPU:德国科思创 385:德国拜耳 德国科思创:385
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

TPU德国拜耳Bayer系列：

TPU 德国拜耳 390X 特性：注射、挤出、吹塑，具有**稳定性和易脱模的挤塑品级；

TPU 德国拜耳 985U

特性：耐磨性、良好的抗热和紫外线降解的稳定性、**的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU 德国拜耳 990R 特性：耐磨性、**的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU 德国拜耳 385E 特性：挤出级，高机械强度。

TPU 德国拜耳 3055D 特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU 德国拜耳 3059D 特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU 德国拜耳 3060A 特性：注塑级，低磨损。

TPU 德国拜耳 3065D 特性：注塑级，高机械强度，极好的抗磨损性，耐磨性。

TPU 德国拜耳 3072D 特性：注塑级，高机械强度，极好的抗磨损性，耐磨性。

TPU 德国拜耳 3075D 特性：注塑级，良好的耐磨性。

TPU 德国拜耳 3970D 特性：注塑级，20%的玻璃纤维增强，良好的耐热性。

TPU 德国拜耳 3080A 特性：注塑级，

TPU 德国拜耳 3385A 特性：注塑级，良好的耐磨性。

TPU 德国拜耳 3485A 特性：注塑级，适合于挤出吹塑。

TPU 德国拜耳 9370A 特性：挤出级，良好的低温弹性。

TPU 德国拜耳 8785A 特性：紫外线稳定,良好的流动性和快速成型等优点,还以卓越的改良耐磨性著称.

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 德国拜耳 1960AW 特性：注塑级，良好的耐磨性；

TPU 德国拜耳 1970AW 特性：注塑级，良好的耐磨性；

TPU德国拜耳390X特性：注射、挤出、吹塑，具有稳定性和易脱模的挤塑品级；

TPU德国拜耳985U特性：耐磨性、良好的抗热和紫外线降解的稳定性、的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU德国拜耳990R特性：耐磨性、的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU德国拜耳385E特性：挤出级，高机械强度。

TPU德国拜耳3055D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3059D特性：注塑级，极好的抗磨损性，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3060A特性：注塑级，低磨损。

TPU德国拜耳8785A特性：紫外线稳定,良好的流动性和快速成型等优点,还以卓越的改良耐磨性著称。

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3970D特性：注塑级，20%的玻璃纤维增强，良好的耐热性。

TPU德国拜耳3080A特性：注塑级。

TPU德国拜耳3385A特性：注塑级，良好的耐磨性。

TPU德国拜耳3485A特性：注塑级，适合于挤出吹塑。

TPU德国拜耳9370A特性：挤出级，良好的低温弹性。

TPU B85A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85， B90A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:90，

B95A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:95， B98A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:98，

B60D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:60， S64D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:64，

耐寒特殊聚脂类，适用于鞋底及雪靴等。

TPU C85A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85， C90A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:90，

C95A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:95，

高品质聚脂类，适用于汽车、机械等高强度要求的产品。

TPU 1175A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:75， 1185A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85，

1190A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:75， 1154D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:54，

1174D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:74，

聚醚类耐水解抗发霉，适用于电线电缆水管等。

TPU 685A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:85， 690A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:90，

695A 德国巴斯夫 萧氏A 硬度:95， 660D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:60，

664D 德国巴斯夫 萧氏D 硬度:64，

TPU物性介绍：高透气性：可达到10000g/m²/24小时，贴合之后还能够达到5000~8000g/m²/24小时（视各家工厂的贴合方法、技术及物料与胶水而有所不同）；

高防水性：（透气性好的薄膜一定是采用聚醚型TPU制造的，所以其耐水解性，抗菌性都十分，因其强度高、耐水压也是非常的）；

高抗拉强度及延伸度：可达到300%~800%作为柔软的材料是非常的特性；

TPU薄膜高超的耐化学性及耐油性：比一般材料大部分；

TPU薄膜的透明性：可根据用途调整透明度；

TPU薄膜高超的耐磨性：是橡胶的4~5倍；

TPU薄膜高弹性：弹性好，回弹性强；

TPU薄膜的耐寒性：在-40 °C ~ -70 °C物性不改变；

TPU薄膜安定性及耐水解性强，耐抗菌性强；

TPU薄膜因可热塑性可重复利用。

TPU原料的主要应用：1. TPU在鞋业方面的应用：溜冰鞋、运动鞋底、鞋气垫、鞋饰片、鞋跟贴皮、高尔夫球鞋钉。 2.

TPU在电子领域的应用，手机天线、耳机线、电话螺旋线、电线电缆护套、手表带、电子接插件。 3.

TPU在汽车上的应用 . 汽车防尘罩、汽车线束、防震垫、汽车密封件、汽车内饰件。 4.

TPU在软管业中的应用，气动管、油管、医疗导管 5. TPU在其它工业中的应用 .

脚轮、女用肩带、筛网、工业皮带、齿轮、密封圈、纺织配件、油墨油漆。