

TPU德国科思创（拜耳）385SX华南总代理

产品名称	TPU德国科思创（拜耳）385SX华南总代理
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	TPU:5 385SX:5 德国:5
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

聚碳酸酯型聚氨酯夹层复合材料

夹层复合材料具有质量轻，硬度高且冲击强度大的特点。传统复合材料的成分是玻璃纤维层中间夹上蜂窝状或波状纸板，并使用拜耳材料科技提供的聚氨酯喷涂系统粘合。而拜耳材料科技最近称热塑性塑料，尤其是聚碳酸酯是“最符合扩大聚氨酯复合材料的光谱性能标准”。

首先，把热塑性塑料夹在两层玻璃纤维之间；然后分别在两边注入热激活性、双组分聚氨酯喷涂系统，如BaypregF；最后，在130°至140°C的温度下压模成型。由此制造的夹层复合材料可以用低泡沫聚氨酯永久性粘合。而脱模时间不到一分钟便于生产。

加之，热塑性塑料对潮气和湿度不敏感，因此适用于暴露的汽车内外部件，如座椅靠背、座椅护板以及卡车挡风板，卡车底板、底盘、备用车胎盖子及遮阳板。

德国拜耳TPU 一级代理商,德国拜耳TPU授权总代理商，拜耳TPU代理商供应TPU PC PC/ABS系列工

程塑料。

TPU德国拜耳390X特性：注射、挤出、吹塑，具有极佳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、极佳的抗水解稳定性和抗微生物性。

TPU德国拜耳990R特性：耐磨性、极佳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，易脱模和极佳流动性著称。

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。