

TPO美国巴塞尔 TKC 805P E BK 耐紫外线 黑色雾面料

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | TPO美国巴塞尔 TKC 805P E BK 耐紫外线 黑色雾面料 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 36.00/公斤 |
| 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

聚烯烃弹性体塑料的特性和应用范围介绍TPO是由辛烯和聚烯烃树脂组成的，连续相与分散相呈现两相分离的聚合物掺混物，通过扫描电子显微镜或相差显微镜的，可以形成以橡胶为连续相、树脂为分散相或以橡胶为分散相、树脂为连续相，或者两者都呈现连续相时的互穿网络结构。随着相态的变化，共混物的性能也随之而变。若橡胶为连续相时，呈现近似硫化胶的性能；树脂为连续相时，则性能近于塑料。加工与配合：TPO不需混炼和硫化。可采用通常热塑性塑料加工设备进行加工成型。成型加工温度和加工压力一般应略高一些，可在极高的加工速度下加工。可以注射成型、挤出成型，也可用压延机加工成板材或薄膜，并，利用热成型可制造形状复杂的制品。可根据需要添加各种颜料制成不同的颜色。有些生产厂家依制品的使用要求，提供如型等各种品级的特殊配合料。有时为改善加工性能和某些制品的使用性能或降低成本时，也可以加入某些配合剂，如抗氧剂、软化剂和填充剂、着色剂等。边角料和废料可回收重复加工使用。但一般掺入比例不超过30%，这样对性能无影响TPO对共混体系的影响基本特性：（1）TPO具有热塑性弹性体的一般物性，如成型性、废料再利用和硫化胶性能等。（2）价格低，并且相对密度小，因而体积价格低廉。（3）性优异，使用范围宽广。（4）耐候性、耐老化性良好。耐压缩变形和耐磨耗等不太好。应用范围：主要用于改性增韧PP、PE和PA在汽车工业方面制作保险杠、挡泥板、方向盘、垫板等等。电线电缆工业上耐热性和耐环境性要求高的绝缘层和护套。也用于工业用制品如胶管、输送带、胶布和模压制品。医疗器械以及家用电器、文体用品、玩具等，以及包装薄膜等等。

加工温度：160~200

是否烘料：我们的料在入库前都经过严格的烘干处理，含水量符合质量标准。对于普通的单物料成型及包胶PP料TPR，加工前无需烘料；但对于包胶PC,ABS,PA类的料，加工前建议烘料，烘烤温度60~80，烘料时间：2小时左右。