

TPU德国科思创拜耳359高强度透明tpu 耐磨鞋跟滑雪靴外壳tpu 塑胶原料

产品名称	TPU德国科思创拜耳359高强度透明tpu 耐磨鞋跟滑雪靴外壳tpu 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	23.30/KG
规格参数	TPU:高强度透明tpu 359:注塑级 德国:德国科思创
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

TPU 德国科思创（拜耳） 359

性能项目	测试条件	测试方法	数值/描述	单位
机械性能	抗张强度	ASTM D412/ISO 527	50	Mpa/Psi
	撕裂强度	ASTM D624/ISO 34	160	n/mm
	伸长率	ASTM D412/ISO 527	400	%
	100%模量	ASTM D412/ISO 527	20	Mpa/Psi
	300%模量	ASTM D412/ISO 527	40	Mpa/Psi
	硬度 A	ASTM D2240/ISO 868	97	Shore A
	硬度 D	ASTM D2240/ISO 868	59	Shore D
	回弹性	ASTM D2630/ISO 4662	35	%
	弯曲模量(弯曲弹性率)	ASTM D790/ISO 178	180	Mpa/Psi
	压缩变形率	24H70 70H23	ISO 815 ISO 815	60 30

物性性能	磨耗损失 比重（密度）	ISO 4649 ASTM D792/ISO 2781/JIS K7311	35 1230	mm
加工条件	熔体温度 模具温度		220-240 20~40	
其他	特性 用途	注射牌号,适用于要求高机械强度的耐磨部件 典型用途：工程注射制品、滚轴轮胎、鞋跟、滑雪靴外壳		

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，良好的耐热性。

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。