

聚氨酯弹性体TPU DP 89043D 抗微生物,抗紫外线

产品名称	聚氨酯弹性体TPU DP 89043D 抗微生物,抗紫外线
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU注塑级 型号:DP 89043D 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

聚氨酯弹性体TPU DP 89043D 抗微生物,抗紫外线

tpu是什么材料有毒吗

“ tpu，即是热塑性聚氨酯弹性体橡胶，是一种成熟的环保材料，是安全无毒无危害的，除了过敏人群都可以长时间接触。tpu具有高拉力、高张力、强韧性和耐老化性等特点，几乎在各个领域都有使用tpu材料。

· 特点：Bayer Desmopan TPU DP 89043D

是一款低温下的柔性，抗微生物，抗紫外线，耐磨蚀，耐水解的热塑性聚氨酯弹性体(聚醚)。

· TPU DP 89043D 抗微生物,抗紫外线

Desmopan TPU DP 89043D

热塑性聚氨酯弹性体(聚醚)

Bayer MaterialScience AG - PUR

产品说明

injection molding grade; no yellowing under the action of UV light; very good hydrolysis and microbial resistance; good low-temperature flexibility; high rebound resilience; low abrasion; colored applications in the automotive, sports and leisure sectors

材料特点：低温下的柔性，抗微生物，抗紫外线，耐磨蚀，耐水解

材料用途：汽车领域的应用，体育用品

加工方法：注射成型

塑料牌号：TPU DP 89043D

定属记号：TPU-聚醚

物料数据

物理性能	额定值	单位制
密度	1080	kg/m3
硬度	额定值	单位制
支撑硬度		
邵氏 A	95	
邵氏 D	43	

机械性能			
拉伸应力3			
断裂,23	30		MPa
应变,23	12		
300% 应变,23	18		
拉伸应变3(断裂,23)	700		%
弯曲模量4(23)	80		ISO 178
Tensile Storage Modulus			
-20	230		
20	143		
60	101		
抗磨损性(23)	11		mm ³
弹性体			
撕裂强度5(23)	96		kN/m
压缩变形(70 ,24.0 hr)	41		ISO 815
冲击性能			
Impact Resilience(23)	56		ISO 4662
注射		额定值	
干燥温度		<110	
加工(熔体)温度		230 到 260	
模具温度		40.0 到 60.0	

聚氨酯弹性体TPU，tpu DP 89043D 抗微生物,抗紫外线tpu，tpu生产厂家