

## tpu聚醚型聚氨酯乙料 TPU DP 9370A 抗微生物,耐水解

产品名称	tpu聚醚型聚氨酯乙料 TPU DP 9370A 抗微生物,耐水解
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 吹塑级 型号:DP 9370A 特点:tpu聚醚型聚氨酯乙料
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

tpu聚醚型聚氨酯乙料 TPU DP 9370A 抗微生物,耐水解

热可塑性德国拜耳TPUDP6386A热塑性

tpu聚醚型聚氨酯乙料 ， TPU DP 9370A ， 抗微生物tpu耐水解 ， tpu原料

· 特点：Bayer Desmopan TPU DP 9370A 是一款High Moisture Vapor Transmission，低温下的柔性，抗微生物，耐水解的热塑性聚氨酯弹性体(聚醚)。

· TPU DP 9370A 抗微生物,耐水解

Desmopan TPU DP 9370A

热塑性聚氨酯弹性体(聚醚)

Bayer MaterialScience AG - PUR

产品说明

Extrusion- and injection molding grade; very good hydrolysis and microbial resistance; good low-temperature flexibility; free from plasticizers; high moisture vapor transmission rate; Application; breathable films; Seals, membranes; Films; hard to soft systems; Sports shoe soles

UL 黄卡2 : E41613-233199

材料特点 : High Moisture Vapor Transmission , 低温下的柔性 , 抗微生物 , 耐水解

材料用途 : 薄膜 , 密封 , 体育用品 , 鞋类

加工方法 : 挤出 , 注射成型

塑料牌号 : TPU DP 9370A

定属记号 : TPU-聚醚

物料数据

物理性能	额定值	单位制
密度	1060	kg/m3
硬度	额定值	单位制
支撑硬度(邵氏 A,3 sec)	70	
机械性能		

拉伸应力4			
断裂	25.7		MPa
10% 应变	1		
应变	3.5		
300% 应变	6.7		
拉伸应变4(断裂)	740		%
Tensile Storage Modulus			
-20	125		
20	11		
60	9		
抗磨损性(23 )	69		mm <sup>3</sup>
弹性体			
撕裂强度5	39		kN/m
压缩变形			
23 ,72.0 hr	22		
70 ,24.0 hr	49		
冲击性能			
Impact Resilience	63		ISO 4662
注射		额定值	
加工(熔体)温度		190 到 210	
模具温度		20.0 到 40.0	
挤出			
熔体温度		175 到 210	

tpu聚醚型聚氨酯乙料 TPU DP 9370A 抗微生物,耐水解

热可塑性德国拜耳TPUDP6386A热塑性

tpu聚醚型聚氨酯乙料 , TPU DP 9370A , 抗微生物tpu耐水解 , tpu原料