

# 德国科思创 TPU Desmopan DP 1050D 快的成型周期热塑性聚氨酯

产品名称	德国科思创 TPU Desmopan DP 1050D 快的成型周期热塑性聚氨酯
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

DP 1050D是由德国科思创生产的一款快的成型周期

高强度、耐水解性、TPU原料。我公司长期供应低模糊现象 TPU、抗紫外线 TPU、抗化学性 TPU、高拉伸强度良好 TPU、高密度 TPU、注吹成型 TPU、柔软

TPU、等相关特性应用的热塑性聚氨酯塑料粒子。长期代理销售德国科思创、荷兰帝斯曼、大赛璐、大日本油墨、台湾新光、台湾台橡、埃克森化学、德国赢创(德固赛)、台湾三晃、等厂家生产的原料。

德国科思创 TPU Desmopan DP 1050D规格用途

高强度,耐水解性,快的成型周期  
注射成型

滚轴,鞋类,模塑耳标,工程配件

德国科思创 热塑性聚氨酯弹性体 Desmopan DP 1050D技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
密度(23 ° C)	ISO1183	1.23	g/cm <sup>3</sup>
AbrasionResistance(23 ° C)	ISO4649-A	13.0	mm <sup>3</sup>
TensileStorageModulus s	-20 ° C	ISO6721-1,-4	1.22
TensileStorageModulus s	20 ° C	ISO6721-1,-4	0.204
TensileStorageModulus s	60 ° C	ISO6721-1,-4	0.0760
弹性体	TestMethod	NominalValue	Unit
拉伸应力2(应变,23 ° C)	DIN53504	15.7	MPa
TensileStress2(300%Strain,23 ° C)	DIN53504	30.0	MPa

拉伸应力2(断裂,23 ° C)		DIN53504	50.0	MPa
伸长率2(断裂,23 ° C)		DIN53504	480	%
撕裂强度3(23 ° C)		ISO34-1	150	kN/m
压缩变形	23 ° C,72hr	ISO815	27	%
压缩变形	70 ° C,24hr	ISO815	38	%
ImpactResilience(23 ° C)		ISO4662	36	%
肖氏硬度	邵氏A,23 ° C	ISO868	96	
肖氏硬度	邵氏D,23 ° C	ISO868	51	

关于德国科思创 TPU Desmopan DP 1050D价格

1.有关 “ 德国科思创 TPU Desmopan DP 1050D ” 塑料粒子物性表及价格以出厂实时数据为准.2.如需获取 “ 德国科思创 TPU DP 1050D ” 原料当天含税或未税价格以及更多价格行情请咨询我们客服.