

# 抗紫外线TPU 德国拜耳TPU 9380AU 聚醚 工程配件管道

产品名称	抗紫外线TPU 德国拜耳TPU 9380AU 聚醚 工程配件管道
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国拜耳 性能:低温下的柔性 抗微生物 耐水解性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

抗紫外线TPU 德国拜耳TPU 9380AU 聚醚 性能：

Desmopan DP 9380AU热塑性聚氨酯弹性体（聚醚）Bayer MaterialScience AG - PUR  
ides.com/prospectorTechnical Data1 / 3 文件号：TDS-113813-zhUL and the UL logo are trademarks of UL LLC

总体材料状态 实验阶段：进行中资料 1 Technical Datasheet (English) Technical Datasheet (German)搜索 UL  
黄卡 Bayer MaterialScience AG - PUR Desmopan

性能特点 低温下的柔性 抗微生物 耐水解性

用途 电缆护套 工程配件 管道

机构评级 VDE 0282-10RoHS 合规性 RoHS 合规

加工方法 挤出 注射成型

物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1110 kg/m ISO 1183 3

机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸应力 4 DIN 53504断裂, 23 ° C 40.9 MPa10% 应变, 23 ° C 1.40 MPa50%  
应变, 23 ° C 3.80 MPa 应变, 23 ° C 5.10 MPa300% 应变, 23 ° C 8.90 MPa拉伸应变 4 (断裂, 23 ° C) 630 % DIN  
53504Tensile Storage Modulus ISO 6721-1,-4-20 ° C 73.0 MPa20 ° C 37.0 MPa60 ° C 30.0 MPa抗磨损性 (23 ° C)  
20.0 mm ISO 4649弹性体 额定值 单位制 测试方法撕裂强度 5 (23 ° C) 50 kN/m ISO 34-1压缩变形 ISO  
81523 ° C, 72.0 hr 25 %70 ° C, 24.0 hr 42 %冲击性能 额定值 单位制 测试方法Impact Resilience (23 ° C) 50 %  
ISO 4662硬度 额定值 单位制 测试方法支撑硬度 ISO 868 3邵氏 A, 3 sec 80邵氏 D, 15 sec 31注射 额定值  
单位制干燥温度 < 80.0 ° C加工 (熔体) 温度 205 到 225 ° C模具温度 20.0 到 40.0 ° C挤出 额定值  
单位制干燥温度 < 80.0 ° C熔体温度 195 到 215 ° C

