

紫外线稳定剂TPU 德国拜耳TPU 9650DU 清晰/透明

产品名称	紫外线稳定剂TPU 德国拜耳TPU 9650DU 清晰/透明
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:紫外线稳定剂 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

紫外线稳定剂TPU 德国拜耳TPU 9650DU 清晰/透明 Desmopan DP
9650DU热塑性聚氨酯弹性体 (聚醚) Bayer MaterialScience AG - PUR ides.com/prospectorTechnical Data

添加剂 紫外线稳定剂

性能特点 抗微生物 耐水解性

用途 管道 体育用品RoHS 合规性 RoHS 合规

外观 清晰/透明

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 (23 ° C) 1.16 g/cm ISO 1183机械性能
额定值 单位制 测试方法拉伸应力 3 DIN 53504断裂, 23 ° C 54.8 MPa10% 应变, 23 ° C 8.00 MPa50% 应变,
23 ° C 15.7 MPa 应变, 23 ° C 20.8 MPa300% 应变, 23 ° C 38.9 MPa拉伸应变 3 (断裂, 23 ° C) 390 % DIN
53504弯曲模量 4 (23 ° C) 105 MPa ISO 178Tensile Storage Modulus ISO 6721-1,-4-20 ° C 1.94 GPa20 ° C 0.363
GPa60 ° C 0.130 GPa抗磨损性 (23 ° C) 25.0 mm ISO 4649弹性体 额定值 单位制 测试方法撕裂强度 5 (23 ° C)
140 kN/m ISO 34-1压缩变形 ISO 81523 ° C, 72.0 hr 23 %70 ° C, 24.0 hr 45 %冲击性能 额定值 单位制
测试方法Impact Resilience (23 ° C) 27 % ISO 4662硬度 额定值 单位制 测试方法支撑硬度 ISO 868邵氏 A,
23 ° C 96邵氏 D, 23 ° C 53注射 额定值 单位制干燥温度 < 110 ° C

加工 (熔体) 温度 215 到 235 ° C模具温度 40.0 到 60.0 ° C

