

(聚醚)拜耳 TPU 9665DU 德国拜耳原料

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | (聚醚)拜耳 TPU 9665DU 德国拜耳原料 |
| 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

添加剂 紫外线稳定剂

性能特点 Light Stabilized 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) 1.18 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 53.4 MPa10% 应变, 23 ° C 15.8 MPa50% 应变, 23 ° C 23.6
MPa100% 应变, 23 ° C 28.4 MPa300% 应变, 23 ° C 37.8 MPa拉伸应变 3 (断裂, 23 ° C) 350 % DIN
53504弯曲模量 4 (23 ° C) 265 MPa ISO 178Tensile Storage Modulus ISO 6721-1,-4-20 ° C 2.25 GPa20 ° C 0.816
GPa60 ° C 0.215 GPa抗磨损性 (23 ° C) 19.0 mm ISO 4649弹性体 额定值 单位制 测试方法撕裂强度 5 (23 ° C)
210 kN/m ISO 34-1压缩yongjiu变形 ISO 81523 ° C, 72.0 hr 39 %70 ° C, 24.0 hr 53 %冲击性能 额定值 单位制
测试方法Impact Resilience (23 ° C) 40 % 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 98邵氏 D, 23 ° C 65注射 额定值 单位制干燥温度 < 110 ° C加工 (熔体) 温度 220 到 235
° C模具温度 40.0 到 60.0 ° C