

抗紫外线TPU 德国拜耳TPU 9370AU 薄膜 体育用品 鞋类

产品名称	抗紫外线TPU 德国拜耳TPU 9370AU 薄膜 体育用品 鞋类
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 耐水解性 低温下的柔性
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

供应 德国拜耳 TPU 9370AU 薄膜 体育用品 鞋类 Desmopan DP 9370AU热塑性聚氨酯弹性体（聚醚）Bayer MaterialScience AG - PUR

添加剂 紫外线稳定剂性能特点 High Moisture VaporTransmission 低温下的柔性 抗微生物 耐水解性

用途 薄膜 体育用品 鞋类

RoHS 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 1060 kg/m ISO 1183 4机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸应力 5 DIN 53504断裂, 23 ° C 26.8 MPa 应变, 23 ° C 2.90 MPa300% 应变, 23 ° C 5.50 MPa拉伸应变 5 (断裂, 23 ° C) 790 % DIN 53504Tensile Storage Modulus ISO 6721-1,-4-20 ° C 125 MPa20 ° C 11.0 MPa60 ° C 9.00 MPa抗磨损性 (23 ° C) 69.0 mm ISO 4649弹性体 额定值 单位制 测试方法撕裂强度 6 (23 ° C) 39 kN/m ISO 34-1压缩变形 ISO 81523 ° C, 72.0 hr 22 %70 ° C, 24.0 hr 49 %冲击性能 额定值 单位制 测试方法Impact Resilience (23 ° C) 63 % ISO 4662硬度 额定值 单位制 测试方法支撑硬度 (邵氏 A, 3 sec) 70 ISO 868 4注射 额定值 单位制干燥温度 < 80.0 ° C加工 (熔体) 温度 190 到 210 ° 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 175 到 210 ° C