

耐油性能TPU德国拜耳260

产品名称	耐油性能TPU德国拜耳260
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:260 性能:耐油性 韧性良好 抗撞击
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

Texin 260 物性表

基本信息特性

抗撞击性，良好

良好的柔韧性

良好耐磨损性

耐燃油性

耐油性能

韧性良好

用途

车轮

垫圈

密封件

机构评级

FDA 21 CFR 177.1680

FDA 21 CFR 177.2600

外观

自然色

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.22g/cm³ASTM D792, ISO 1183收缩率 流动 : 2.54 mm0.80%ASTM D955 横向流动 : 2.54 mm0.80%ASTM D955 垂流方向 : 2.54 mm0.80%ISO 2577 流动方向 : 2.54 mm0.80%ISO 2577硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度 (邵氏 D)60ASTM D2240, ISO 868机械性能额定值单位制测试方法弯曲模量 (23 ° C)296MPaASTM D790泰伯耐磨性 1000 Cycles, 1000 g, H-18 转轮50.0mgISO 4649 1000 Cycles, 1000 g, H-18 转轮50.0mgASTM D1044弹性体额定值单位制测试方法拉伸应力 50%应变20.0MPaISO 37, ASTM D412 应变22.1MPaASTM D412, ISO 37 300%应变40.0MPaASTM D412, ISO 37抗张强度 (屈服)60.0MPaASTM D412, ISO 37伸长率 (断裂)420%ASTM D412, ISO 37撕裂强度 -- 1175kN/mASTM D624 --180kN/mISO 34-1压缩变形ASTM D395B 23 ° C, 22 hr 221%ASTM D395B 23 ° C, 22 hr27%ASTM D395B 70 ° C, 22 hr 335%ASTM D395B 70 ° C, 22 hr55%ASTM D395B巴肖氏弹性35%ASTM D2632老化额定值单位制测试方法空气中拉伸强度的变化率 100 ° C, 70 hr7.0%ASTM D573, ISO 216 应变, 100 ° C, 70 hr13%ASTM D573 300% 应变, 100 ° C, 70 hr8.0%ASTM D573 100 ° C, 168 hr1.0%ASTM D573, ISO 216 应变, 100 ° C, 168 hr-1.0%ASTM D573 300% 应变, 100 ° C, 168 hr-1.0%ASTM D573 100 ° C, 336 hr9.0%ASTM D573, ISO 216 应变, 100 ° C, 336 hr23%ASTM D573 300% 应变, 100 ° C, 336 hr-3.0%ASTM D573 100 ° C, 504 hr13%ASTM D573, ISO 216 应变, 100 ° C, 504 hr5.0%ASTM D573 300% 应变, 100 ° C, 504 hr-4.0%ASTM D573 125 ° C, 70 hr16%ASTM D573, ISO 216 应变, 125 ° C, 70 hr-2.0%ASTM D573 300% 应变, 125 ° C, 70 hr-18%ASTM D573 125 ° C, 168 hr21%ASTM D573, ISO 216 应变, 125 ° C, 168 hr8.0%ASTM D573 300% 应变, 125 ° C, 168 hr-12%ASTM D573 125 ° C, 336 hr6.0%ASTM D573, ISO 216 应变, 125 ° C, 336 hr-7.0%ASTM D573 300% 应变, 125 ° C, 336 hr-24%ASTM D573 125 ° C, 504 hr-2.0%ASTM D573, ISO 216 300% 应变 125 ° C, 504 hr-26%ISO 216空气中极限伸长率的变化率ASTM D573, ISO 216 100 ° C, 70 hr1.0%ASTM D573, ISO 216 100 ° C, 168 hr8.0%ASTM D573, ISO 216 100 ° C, 336 hr17%ASTM D573, ISO 216 100 ° C, 504 hr24%ASTM D573, ISO 216 125 ° C, 70 hr51%ASTM D573, ISO 216 125 ° C, 168 hr51%ASTM D573, ISO 216 125 ° C, 336 hr52%ASTM D573, ISO 216 125 ° C, 504 hr44%ASTM D573, ISO 216空气中硬度计硬度的变化率ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 100 ° C, 70 hr0.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 100 ° C, 168 hr-2.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 100 ° C, 336 hr-3.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 100 ° C, 504 hr-3.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 125 ° C, 70 hr-2.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 125 ° C, 168 hr-3.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 125 ° C, 336 hr-4.0ASTM D573, ISO 216 支撑 D, 125 ° C, 504 hr-3.0ASTM D573, ISO 216