

良好的撕裂强度 TPU 德国巴斯夫 S90A

产品名称	良好的撕裂强度 TPU 德国巴斯夫 S90A
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:德国巴斯夫 型号:S90A 性能:良好的撕裂强度耐磨损性
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TPU 786E德国拜耳 耐低温耐韧性,软管电缆套塑

供应TPU 985德国拜耳

供应TPU 1485A德国拜耳

供应TPU W85092A德国拜耳

供应TPU 1196德国拜耳 抗紫外线柔韧性, 耐磨

供应TPU 481R德国拜耳

供应TPU 786S德国拜耳 耐低温耐韧性

供应TPU 990R德国拜耳

供应TPU 192德国拜耳

供应TPU 1190A德国巴斯夫 挤出级

供应TPU 1188德国拜耳 抗冲击耐磨性

供应TPU 5377德国拜耳

供应TPU 8795A德国拜耳 耐磨鞋材

供应TPU DP1485A德国拜耳

供应TPU 192X德国拜耳

供应TPU B95A德国巴斯夫 挤出级

供应TPU 1186德国拜耳 抗冲击耐磨性

供应TPU 588E德国拜耳

供应TPU 8792A德国拜耳 耐磨鞋材

供应TPU DP6386A德国拜耳

供应TPU 2790A德国拜耳

供应TPU C80A德国巴斯夫 医疗食品级

供应TPU 255德国拜耳 耐化学性

供应TPU 6065A德国拜耳

供应TPU 9380AU德国拜耳 抗紫外线

供应TPU KU2-8785A德国拜耳

供应TPU 285德国拜耳

Elastollan S 90 A 物性表

基本信息

用途

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

硬度额定值单位制测试方法

邵氏 D, 3 秒

硬度测量 额定值单位制测试方法

弹性体 额定值单位制测试方法

20%应变

100 应变

300%应变

拉伸应力 (屈服)

伸长率 (断裂)

撕裂强度 1

压缩 变形

20 ° C, 22 hr

冲击能测定值单位制测试方法

-30 ° C

23 ° C

可燃性测定值测试方法

注射成型值单位制

模具温度

熔体温度值单位制