

TPU工业电缆，船舶飞机火车线缆专用阻燃TPU聚氨酯路博润58202

产品名称	TPU工业电缆，船舶飞机 火车线缆专用阻燃TPU聚氨酯路博润58202
公司名称	深圳豪瑞塑料科技有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	路博润:TPU工业电缆 58202:火车线缆专用 美国路博润:阻燃TPU聚氨酯
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙三社区开发路东一巷1号（注册地址）
联系电话	13691956784

产品详情

Estane 开发的一代无卤阻燃TPU，其能满足非卤的要求并具有良好的机械性能和工艺性能。对于在建筑物和工地上的一些特定应用，阻燃和低烟阻燃材料是必需的。我们再这一应用中同时提供卤素系阻燃材料。

应用：

电力能源电缆：建造，采矿，卷线和弹簧电缆。 通讯电缆：电话，数据，军用和光线电缆，3G电缆。

地理勘探电缆：陆地及海洋电缆，海底及大陆架电缆。 汽车电缆：防锁死系统。

工业用电缆：机器人电缆，信号传输线，火车/轮船/飞机用电缆。

其它：弹簧线，可缩回电线，影像及音频线，医用。

产品指南:

A1058 聚醚 阻燃类型：NHFR 硬度：78A 氧指数：25 阻燃特性：V0 表面效果：柔软亮面

A1098 聚醚 阻燃类型：FR 硬度：89A 氧指数：30 阻燃特性：V0 表面效果：哑光 拉伸强度：25.3
伸长率：520%（替代58202 不析出 3G线缆）

A1083 聚酯 阻燃类型：NHFR 硬度：89A 阻燃特性：VO、VW-1、不滴落 表面效果：哑光

A1105 聚酯 阻燃类型：NHFR 硬度：90A 氧指数：26 拉伸强度：20 伸长率：610% 颜色：黑色

阻燃特性：VO、VW-1 表面效果：哑光

ZHF78ATO nat 021 聚醚 阻燃类型：NHFR 硬度：79A 氧指数：24 拉伸强度：34.3 拉伸率：690%
阻燃特性：VO、VW-1、不滴落 表面效果：哑光

ZHF82ATO nat 021 聚醚 阻燃类型：NHFR 硬度：83A 氧指数：25 拉伸强度：28.0 拉伸率：590%
阻燃特性：VO 表面效果：哑光

58202 nat 025 聚醚 阻燃类型：FR 硬度：88A 氧指数：30 拉伸强度：25.0 拉伸率：585%
阻燃特性:VO、VW-1、不滴落 表面效果：哑光

58370 nat 042 聚醚 阻燃类型：FR 硬度：83A 氧指数：25 拉伸强度：38.0 拉伸率：660% 阻燃特性：V2
表面效果：哑光雾面

58244 nat 032 聚醚 阻燃类型：NHFR 硬度：92A 氧指数：28 拉伸强度：28.0 拉伸率：580%
阻燃特性：VO、不滴落 表面效果：哑光（用于军用电缆、通讯电缆）

58866 nat 025 聚醚 阻燃类型：FR 硬度：83A 氧指数：30 拉伸强度：35.0 拉伸率：750%
阻燃特性：VO 表面效果：柔软亮面