

TPE 美国吉力士 OM 6258 粘结性好着色性好 易加工 挤出级

产品名称	TPE 美国吉力士 OM 6258 粘结性好着色性好 易加工 挤出级
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	67.00/千克
规格参数	TPE:粘结性好着色性好 OM6258:易加工 挤出级 美国吉力士:应用草坪和园林设备 型材
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

美国TPE 美国吉力士 G2730 美国吉力士 TPE G6713C立即询价 美国吉力士 TPE G6713C 美国吉力士 TPE G2755C立即询价

美国吉力士 TPE G2755C

OnFlex SHF90A-3S1988美国吉力士TPE SHF90A-3S1988抗紫外线无卤阻燃 高弹性TPE G2780C 美国吉力士 个人护理片材 TPE 美国吉力士 G2755C 耐臭氧 包覆成型 挤出级 注塑级 抗紫外线TPE TPE 美国吉力士 40A 透明级TPE 耐低温TPE 高抗冲TPE 挤出级TPE TPE OM 6258 美国吉力士(中国)一级代理商 热塑性弹性体TPE美国吉力士CL2042X 大货供应美国吉力士TPE 90A 供应美国吉力士TPE G7980 包覆应用 TPE美国吉力士50A-耐磨-玩具专用料 供应美国吉力士耐候性高弹性高透明TPE 50A金汇塑胶原料 热塑弹性体TPE 40A美国吉力士/吹塑级 TPE 美国吉力士 CL2000X 透明级 TPE CL2000X TPE 美国吉力士 OM6258 高弹性 高流动 汽车部件 运动器材TPE **** 高弹性TPE 价格电议 注塑级TPE品牌

TPE

Technologies公司的新型SEBS级产品线能够与[PC](#)、[ABS](#)、[PC/ABS](#)、[尼龙](#)、[HIPS](#) 和共聚酯进行包覆成型。硬度为50~70 Shore A的该树脂可用于生产刀具、五金制品、家庭用品、个人护理用品和玩具等

生物基TPE浮出水面

TPE供应商相信，生物基TPE材料将在材料选择领域扮演越来越重要的角色，这也可以从K2007展会中展出的几种新型TPE材料看出。它们的化学结构来自于生物或者植物，而非石化类碳氢化合物。

西班牙的Merquinsa公司推出了世界上第一种生物基TPU材料，即Pearlthane Eco和Pearlbond Eco，它们是

由从植物油和脂肪酸中提取的多元醇制得的。其位于巴塞罗那的新工厂将用于生产一种硬度为95 Shore A的商用型注射级产品。据介绍，该公司随后还将继续推出4种硬度范围为70 Shore A~65 Shore D的注射级和挤出级产品。按重量计算，新材料中仅含有60%~75%的可再生材料，但是其性能相当于、甚至高于标准的TPU材料。

吉力士公司推出了一种商品名为OnFlex U的生物基TPU。该材料提取自豆油，其可再生材料的含量为30%~45%，硬度范围为65~95 Shore A。据介绍，这种材料的性能与传统的产品品级相似，可用于医疗、消费品和工业领域。

Arkema公司推出了其首个由可再生材料生产的商用型TPE材料，即PebaxRnew。这是一种聚醚酰胺嵌段共聚物(PEBA)，由Arkema公司的Rilsan尼龙11（提取自蓖麻油）制成。根据不同的产品品级，材料中所含的可再生材料的含量为20%~90%，硬度范围为25~72 Shore D，主要用于电子电气、运动和汽车工业中。

EMS-Grivory公司的Grilflex PEBA产品线是一种基于尼龙12的生物基材料，材料中含有10%~**的回收料。这种材料提取自菜籽油和蓖麻油，其性能与标准的Grilflex相似，主要用于生产运动产品。