

主营埃克森美孚BMU143 , BMU233-TPO

产品名称	主营埃克森美孚BMU143 , BMU233-TPO
公司名称	东莞市（傲雄）塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:BMU131
公司地址	广东省东莞市樟木头物流中心城
联系电话	0769-88031183 15817719329

产品详情

供应热性tpo , 耐候性tpo塑胶原料

tpo 荷兰安德列巴塞尔 ca7320a

tpo 美国埃克森美孚 bmu130 bmu131 bmu141 bmu233 bmv102w hmu202

tpo塑胶原料具有优良的弹性体特性及方便的加工性能，使它作为传统需硫化橡胶之竞争换代品，目前已经有多种规格商品广泛应用于汽车、电线电缆、建筑、家电、医疗器材等领域。

tpo热塑性聚烯烃弹性体是由橡胶(rubber)和聚烯烃(polyolefin)构成，其橡胶成分常为乙烯丙烯橡胶（epdm）或丁腈橡胶（nbr）或丁基橡胶（iir）；聚烯烃成分主要为聚丙烯（pp）和聚乙烯（pe）塑料。

产品特性: 1：表面光洁，胶件无臭味，具备高透明型号2：机械强度好，密度低，硬度由shore a70o至95o
3：优越的耐候性，可在低温下使用3：耐热性，耐寒性优异，使用温度范围宽广4：可用注塑、吹气或挤出成型等方法加工具有非常好的分散性及拉力强度5：耐候性，耐老化性良好还可作为pp或pe的耐冲击改性材料产品用途可取替pvc之用途而不含pvc成份。

应：热性tpo , 耐候性tpo塑胶原料

tpo 荷兰安德列巴塞尔 ca7320a

tpo 美国埃克森美孚 bmu130 bmu131 bmu141 bmu233 bmv102w hmu202

tpo塑胶原料详细介绍：

tpe , tpr , 热塑性聚烯烃tpo的英文全称是thermoplastic olefin,这里“tp”是“热塑性”的简称，“tp”用来修饰后面的“o”，限指热塑性的o,意思是热塑性聚烯烃。tpo，一般就指耐冲击的不是很硬的改性pp（物理共混的tpo）和直接反应器合成的烯烃类聚合物，一般在汽车行业的保险杠、挡泥板应用最多！国

外一般汽车行业应用直接反应器合成的tpo占多数，国内一般应用用弹性体改性的pp（物理共混的tpo）占多数！

tpe-o实际上和teo，tpo是一个概念的，不同的是tpe-o中用“tp”2个字母来表示"thermoplastic",而teo中仅用“t”1个字母来表示"thermoplastic".

性能特点：

- 1 耐温性 -60 到 135
- 2 耐紫外线和臭氧
- 3 细腻的手感
- 4 优异的耐老化性
- 5 低密度-0.95
- 6 非常低的压缩变形
- 7 耐化学品（酸、碱、醇类溶剂）
- 8 环保性
- 9 非常雾面(哑光)的表面效果是一般苯己烯类(sebs/tpr)所达不到的.

应用:

汽车部件：玻璃封边、引擎盖密封，软管，车灯罩，防尘罩，防震座，空气管道等，轴套，电缆护套，管件，挡风玻璃间隔条

机械工具：手柄，握把，软管，胶辊，接管接头等，胶接管接头及杆手柄，车轮，，手持工具的手柄及手把，软管外层胶,矿山电缆，马达轴，支座，拼接带

建构筑物：玻璃密封，门缝胶条，拱基，管子垫圈，卫生设备，建筑伸缩缝等。，排水口密封，

电子电器：,各种押出线材,终端插头，塑胶外壳包胶,

日用品:鞋靴，垫环，手柄，软管，密封件，管材，车轮,厨房用具,

其它行业优势不是非常突出

tpo热塑性聚烯烃弹性体是由橡胶(rubber)和聚烯烃(polyolefin)构成，其橡胶成分常为乙烯丙烯橡胶（epdm）或丁腈橡胶（nbr）或丁基橡胶（iir）；聚烯烃成分主要为聚丙烯（pp）和聚乙烯（pe）塑料。