

TPEE发泡料

产品名称	TPEE发泡料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	40.00/kg
规格参数	产地:美国杜杜邦 型号:3078 用途:高韧性
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

TPEE发泡料

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 3078

性能：挤出级，不褪色，稳定剂，增塑剂专业树脂，热塑性技术成型，熔体铸造，挤压成型，的耐冲击到-40 ° C。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 3078FG

性能：通用级，高性能，热塑性弹性体，食品合规特异性。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 4056

性能：通用级，稳定剂，低熔点，不变色，高性能树脂，增塑剂，挤压和复合，高耐冲击到-40 ° C，优良的机械性能。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 4556

性能：通用级，稳定剂，增塑剂，不变色，高性能树脂，注塑和挤压成型，优异的耐冲击到-40 ° C和一致的-40 ° C之间，力学性能和110 ° C。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 4068

性能：通用级，稳定剂，增塑剂，不变色，高性能树脂，注塑和挤压成型，优异的耐冲击到-40 ° C。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 4068FG

性能：通用级，高性能，热塑性聚酯弹性体，食品合规特异性。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 4069

性能：通用级，稳定剂，增塑剂，不变色，高性能树脂，注塑和挤压成型，优异的耐冲击到-40 ° C，良好的机械性能高达110 ° C。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 4053FG

性能：通用级，低模量，高性能，热塑性弹性体，食品合规特异性，挤出和注塑成型。

【TPEE华韵塑胶耐老化】美国杜邦 Hytrel? 5526

性能：通用级，稳定剂，增塑剂，不变色，高性能树脂，注塑，高流量，良好的耐冲击到-40 ° C，力学性能高达120 ° C。

TPEE简介：

TPEE具有高强度、高弹性、耐油、耐酸碱、耐高温、耐辐射，动态力学性能特优等特性；使用温度范围为 - 50 ~ + 180 ，硬度范围30-75D，分为高性能级、挤出级、吹塑级、阻燃级和改性级。

产品通过SGS认证，UL认证。不含重金属，PBB和PBDE，符合欧盟ROHS指令；阻燃系列产品可达到UL-94 V-0级，氧指数27，介电强度20MV/m，体积电阻率大于 $1 \times 10^{10} \Omega \cdot m$ 。

TPEE（热塑性聚酯弹性体）是含有聚酯硬段和聚醚软段的嵌段共聚物。其中聚醚软段和未结晶的聚酯形成无定形相聚酯硬段部分结晶形成结晶微区，起物理交联点的作用。TPEE具有橡胶的弹性和工程塑料的强度；软段赋予它弹性，使它象橡胶；硬段赋予它加工性能，使它象塑料；与橡胶相比，它具有更好的加工性能和更长的使用寿命；与工程料相比，同样具有强度高特点，而柔韧性和动态力学性能更好

性能特点

TPEE性能特点

高性能级：结构强度高、耐蠕变性好、回弹性优异、抗冲和耐弯曲疲劳、耐磨、尺寸稳定。在低温时具有柔韧性，在高温下也能保持良好的性能。除此而外，它还能抵制许多工业化学品、油和溶剂导致的腐蚀。

挤出级：除具有高性能级的特点外,熔体强度更好,专用于挤出成型。

吹塑级：除具有高性能级的特点外，还具有良好的熔体强度。

改性级：是多元嵌段共聚物，是优良的塑料改性剂，用于改进POM、PBT的抗冲性。

阻燃级：是高性能级与自制阻燃母料共混物，以满足材料阻燃的要求。