

# TPEE 台湾长春 1140LHF 注塑级 tpee阻燃 耐高温 海翠料

产品名称	TPEE 台湾长春 1140LHF 注塑级 tpee阻燃 耐高温 海翠料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPEE热塑性弹性体 型号:1140LHF 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

TPEE 台湾长春 1140LHF 注塑级 tpee阻燃 耐高温 海翠料

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。长期供应TPEE日本东丽塑胶原料：2551，4047，4057，4767，4767 BK，4767W，5557，5557M，5557W BK

，6347，7247，7247M，7247M HB582，7247R-F，G3548L，HDT576，HTC2551W，HTC2751。注塑级：1028D, 1030D, 1033D, 1035D, 3038D, 1040D, 1045D, 1047D, 3047D, 1055D, 3055D, 1063D, 1068D, 1072D；挤出级：1140D, 3140D, 1145D, 1155D, 1163D, 1172D, 1182D；薄膜级：2140D；安全气囊盖系列：S-5010, S-5016, S-5025, S-5035, S-5050；耐高温系列：1245D；吹塑系列：HB-9 242D, HB-9255D；阻燃系列：GN7142F, GN7155F；TPEE 2551 台湾长春价格，TPEE 2551 台湾长春一级代理商，TPEE 2551 台湾长春行情，TPEE 2551 台

湾长春物性表，TPEE 2551 台湾长春批发，TPEE 2551 台湾长春SGS，MSDS，FDA,ROHS,材质证明。TPEE产品特性：1.优异的抗弯曲疲劳性能；2.极强的耐撕裂，抗蠕变性；3.使用温度范围宽（-50--180℃）；4.良好的耐磨性能,回弹力好,反拨性高；5.出色的耐冲击性能,尤其是在低温(-40℃)；6.极好的耐油及耐化学性能；7.的电气性能及电荷承受能力；8.可与PC、PVC、ABS、PBT、PET共混和粘结；9.易加工，可以注塑、挤出、吹塑、和熔融铸塑；10.与油漆，胶水和金属均具有极好的粘结性；11.硬度范围大（30D-82D），着色方便。TPEE加工成型性：TPEE具有优良的熔融稳定性和充分

的热塑性故而具有良好的加工性可采用各种热塑性

加工工艺进行加工如挤出、注射、吹塑、旋转模塑及熔融浇铸成型等。在低剪切速率下TPEE熔体粘度

对剪切速率不敏感而在高剪切速率下熔体粘度随剪切速率升高而下降。由于TPEE熔体对温度十分敏感

在10 变化范围内其熔融粘度变化几倍至几十倍，因此成型时应严格控制温度。TPEE的加工工艺：本产品成型加工前，须在80~110 的鼓风烘箱中，干燥4~6小时。回头料可与新料混

合使用，但加入量不应超过25%。TPEE的注射成型注：料温应比产品熔程高5~15 ，模温为20~50 ，注射压力为60~100MPa,注射速度

为中低速。TPEE的挤出成型：螺杆长径比为24 1，料筒温度应比产品熔程高5~10 。TPEE主要用途：主要用于要求减震，耐冲击，耐曲绕耐油，耐化学品，并要求良好的密封领域和弹性以

及足够强度的领域。如：变速杆球柄、滚轴、连轴器、索环和密封件；工程制品、工业制造、汽车部件

、带类、软硬管道；电缆套塑、织物涂覆，传动带、软管、电缆接头；齿轮、轴承、电话线包线。电子

电器。消防水龙带、软硬复合制品；密封剂、各种齿轮类、电话天线、压缩弹簧、管覆层；运动用品

。日用消费品；软管套，以及液压软管带、管道、密封材料；体育用品的薄膜及部件等，包括高尔夫球

的表皮层；应用成型材料。【包装说明】：原厂原包(25kg/包)【小订量】：25kg/包【随货提供】:原料物性表,UL黄卡报告,ROSH

检测报告,SGS检测报告,物质安全表MSDS,FDA认证及COC报告等。本公司经营工程塑料长达十余年，技术，口碑好，信誉佳。免费提供技术支持。公司秉承“以诚为

本，信誉至上”的经营宗旨，创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和的技术支持！

代理 TPEE 台湾长春 1140LHF 注塑级阻燃耐高温海翠料