

TPE李长荣1475(惠州sbs)

产品名称	TPE李长荣1475(惠州sbs)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

一、TPE包胶PC料特性：

TPE热塑性弹性体是SEBS橡胶改性材料，具有橡胶弹性，可方便的注塑或挤出成型。胶料硬度范围可以在ShoreA0~100度调整。用于包胶PC的TPE胶料常见硬度范围在30~80度,外观为本色或半透明颗粒。胶料耐磨性优良，与PC包覆粘接性好，做成的制品手感舒适爽滑。

二、TPE包胶PC加工方法:

TPE包胶PC，一般采用惯用的成型方法，即用两套模具，一套先注塑PC制品，另一套模具（称之为包胶模具）用于将TPE胶料注塑包胶到PC制品表面。此类成型方法称之为二次注塑、包覆成型或嵌入注塑。也有用更为先进的双色注塑机来加工，结果都一样，通过注塑的方式，将TPE与PC良好的复合粘接在一起。包胶射粘的注塑温度依据包胶的硬胶材料而不同。因温度要考虑到让硬胶和TPE软胶两种材料都要软化，才能促使两种材料在接触面达到一定的相容。为达到真包胶效果，通常TPE包胶PP料注塑温度在170-190摄氏度左右；包胶ABS料在220-220摄氏度左右；包胶PC料温度比包胶ABS的注塑温度还要略高。

TPE李长荣1475(惠州sbs)

TPEE Hytrel 3078 邵氏硬度D30 聚酯弹性体具有不变色稳定剂

TPEE Hytrel 3078FG 邵氏硬度D30 聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE Hytrel 30HS 聚酯弹性体浓缩母粒用于提高耐热老化性能

TPEE Hytrel 4053FG NC010 邵氏硬度D40 聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE Hytrel 4056 邵氏硬度D40 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 4056P 邵氏硬度D40 粉状聚酯弹性体

TPEE Hytrel 4068 邵氏硬度D40 聚酯弹性体具有不变色稳定剂

TPEE Hytrel 4068FG 邵氏硬度D40 聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE Hytrel 4069 邵氏硬度D40 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 40CB 黑色 聚酯弹性体浓缩母粒用于光降解保护

TPEE Hytrel 4556 邵氏硬度D45 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 52FR FR(17) 浓缩母粒 基体是邵氏硬度D55的聚酯弹性体用于提高阻燃性

TPEE Hytrel 5526 邵氏硬度D55 高流动聚酯弹性体用于注塑成型

TPEE Hytrel 5553FG NC010 邵氏硬度D55 聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE Hytrel 5555HS 邵氏硬度D55 聚酯弹性体具有热老化保护

TPEE Hytrel 5556 邵氏硬度D55 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 60LW 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 6356 邵氏硬度D63 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 6359FG NC010 邵氏硬度D63 聚酯弹性体用于与食品接触的应用

TPEE Hytrel 6646 NC010 邵氏硬度D66 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 7246 邵氏硬度D72 聚酯弹性体

TPEE Hytrel 7246HS BK320 邵氏硬度D72 聚酯弹性体具有热老化保护

TPEE Hytrel 7246HS NC010 邵氏硬度D72 聚酯弹性体具有热老化保护

TPEE Hytrel 8238 邵氏硬度D82 标准性能聚酯弹性体

TPEE Hytrel DYM250S BK472 中等模量 聚酯弹性体具有的抗冲击性用于气囊门应用