

黑色耐磨TPEE 美国杜邦HTR8163HV 耐磨蚀TPEE

产品名称	黑色耐磨TPEE 美国杜邦HTR8163HV 耐磨蚀TPEE
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 HTR8163HV HTR816:HTR8163HV 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

黑色耐磨TPEE 美国杜邦HTR8163HV 耐磨蚀TPEE

美国尔特普RTP TPEE

1501-63D、1581-72D、ESD A 1500-55D

美国SABIC(原液氮LNP)Lubricomp TPEE

YI001、YL003、YL003C、YP003

美国SABIC(原液氮LNP)Thermocomp TPEE

WC003P、WX05502、YF003S、YF004、YF005、YF006、YF006A

美国泰科纳Riteflex TPEE

447、640A、655A

美国杜邦Hytrel TPEE 【来自TPC-ET】

3078、4056、4068、4068FG、4069、4556、4767、5526、5555HS、5556、6356、7246、8238、DYM100BK、DYM350BK、DYM500BK、DYM830

BK320、G3548L、G4074、G4078W、G4774、G4778、G5544、HTR4275 BK316、HTR5612
BK320、HTR6108、HTR8068、HTR8105BK、HTR8139BK、HTR8223 BK320、HTR8303、HTR8332
BK320、HTR8341A BK320、HTR8341C BK320、HTR8586 BK320、RS 40F3 NC010、RS 40F5 NC010

荷兰 Arnitel TPEE【来自TPC-ET】

3100、3103、3107、E2-UV、EB460、EB463、EB464、EB464-01、EB500、EL250、EL550、EL630、EL695-G
4、EL740、EL740-H/A、EM400、EM400-BP、EM401、EM402-L、EM460、EM460-BP、EM550、EM630、
EM630-H、EM631、EM740、PB420、PB420-B、PB582-H、PL380、PL381、PL381-H、PL420-H、PL460-S
、PL461、PL471、PL581、PL650、PM381、PM460、PM460-B、PM460-H、PM471、PM581、PM650、VT
3108、X03961

原料物性描述

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、柔韧性和动态力学性能更好。

典型应用范围。

该材料成为多次循环负载使用条件下的理想材料，齿轮、胶辊、挠性联轴节、皮带均可采用。

美国杜邦Hytrel

TPEE:Hytrel 8238,Hytrel G35,Hytrel G4074,Hytrel G4078W,Hytrel G4774,

Hytrel G4778,Hytrel5544等

美国杜邦Hytrel-TPEE-G4078W（标称值40，肖氏D）添加：抗氧化剂，热稳定剂，特征：通用，热稳定性，嵌段共聚物，颜色稳定性好，低硬度。用于：电线电缆应用，体育用品，油管，细丝。外观：浅米色，微丸。处理方法：注塑挤出等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-G4774（标称值47，肖氏D）添加剂：抗氧化剂，热稳定剂，特征：通用，中等硬度，嵌段共聚物，热稳定性。用于：电缆护套，油管，涂料应用，软管，细丝，体育用品。外观：浅米色，微丸。加工方法：注塑和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-G4778（标称值47，肖氏D）添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：透气，热稳定性，嵌段共聚物，颜色稳定性好，中等硬度。用于：流延膜，薄片，涂料应用，软管，油管，细丝，医疗保健应用，电线电缆应用。外观：浅米色，微丸。加工方法：吹膜，注塑和挤出成型。

美国杜邦Hytrel-TPEE-G5544（标称值55，肖氏D）添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：良好的耐化学性，热稳定，嵌段共聚物，热稳定性好，中等硬度。用于：电缆护套，细丝，薄片，流延膜，电线电缆的应用。涂料应用。软管。外观：浅米色，微丸。加工方法：注塑成型和挤出成型。

美国杜邦Hytrel-TPEE-4069（标称值40，肖氏D）添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，低温柔性，符合FDA认证，高能量吸收，耐低温冲击，良好的抗蠕变性，低硬度。用于：流延膜，细丝，油管，涂料应用，软管，电线电缆的应用，薄片。外观：浅米色。形式：微丸。加工方法：注射和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-4556（标称值45，肖氏D）添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，低温柔性，符合FDA认证，高能量吸收，耐低温冲击，良好的抗蠕变性，中等硬度。用于：流延膜，细丝，油管，涂料应用，软管，电线电缆的应用，薄片。外观：浅米色。形式：微丸。加工方法：注射和挤出成型等等。