

现货 改性TPEE海翠料 PBT抗冲击改性剂 PET耐寒改性料POM增韧剂

产品名称	现货 改性TPEE海翠料 PBT抗冲击改性剂 PET耐寒改性料POM增韧剂
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:TPEE 型号:改性料 产地:安俊尔
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

品牌

美国杜邦

特性级别

耐高温

加工级别

注塑挤出

产品

美国

可售卖地

全国

型号

HTR8341ABK320

苏州安俊尔塑胶科技有限公司

本公司专业代理经销TPEE海翠料，产品质量优良，公司均可开具13%增值税发票！！

做到“低风险”购物 放心无忧！

联系电话：13331881215，13140851135

Hytrel 3046 NC010

TPEE

邵氏硬度D30 高性能聚酯弹性体用于注塑成型

Hytrel 3078

TPEE

邵氏硬度D30 高性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel 30HS

TPEE

聚酯弹性体浓缩母粒用于提高耐热老化性能

Hytrel 4053FG NC010

TPEE

邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 4056

TPEE

邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体

Hytrel 4056P

TPEE

邵氏硬度D40 粉状高性能聚酯弹性体

Hytrel 4068

TPEE

邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel 4068FG

TPEE

邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 4069

TPEE

邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体

Hytrel 40CB

TPEE

黑色 聚酯弹性体浓缩母粒用于光降解保护

Hytrel 4556

TPEE

邵氏硬度D45 高性能聚酯弹性体

Hytrel 52FR

TPEE

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

Hytrel 5526

TPEE

邵氏硬度D55 高性能高流动聚酯弹性体用于注塑成型

Hytrel 5553FG NC010

TPEE

邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 5555HS

TPEE

邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel 5556

TPEE

邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体

Hytrel 60LW

TPEE

Polyester Elastomer Concentrate Developed for Enhancing Abrasion and Wear Resistance

Hytrel 6356

TPEE

邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体

Hytrel 6359FG NC010

TPEE

邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 6646 NC010

TPEE

邵氏硬度D66 高性能聚酯弹性体

Hytrel 7246

TPEE

邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体

Hytrel 7246HS BK320

TPEE

邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

HytreI 7246HS NC010

TPEE

邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

HytreI 8238

TPEE

邵氏硬度D82 标准性能聚酯弹性体

HytreI DYM250S BK472

(TPEE+PBT)

中等模量 聚酯弹性体具有优异的抗冲击性用于气囊门应用

HytreI DYM350BK

(TPEE+PBT)

中等模量 聚酯弹性体具有优异的抗冲击性用于气囊门应用

HytreI G3548 NC010

TPEE

邵氏硬度D35 标准性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

HytreI G4074

TPEE

邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

HytreI G4078 NC010

TPEE

邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

HytreI G4078LS NC010

TPEE

邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有耐光性

HytreI G4774

TPEE

邵氏硬度D47 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

HytreI G5544

TPEE

邵氏硬度D55 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

HytreI HTR237BG BK320

TPEE

邵氏硬度D45, 润滑, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR4275 BK316

TPEE

邵氏硬度D55 高粘度聚酯弹性体具有良好的耐热老化性能用于吹塑成型

Hytrel HTR6108

TPEE

61 Shore D High Performance Polyester Elastomer with Low Permeability to Fuels and Oils

Hytrel HTR8068

TPEE

邵氏硬度D44, 阻燃, 聚酯弹性体用于挤出和注塑成型

Hytrel HTR8136BK

TPEE

49 邵氏硬度D, 热稳定, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8139BK

TPEE

邵氏硬度D44, 润滑, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8163HVBK

TPEE

邵氏硬度D65 聚酯弹性体具有热老化保护用于挤出成型

Hytrel HTR8206

TPEE

High Performance Polyester Elastomer with High Moisture Vapor Transmission Rate Developed for Extrusion and Injection Molding

Hytrel HTR8223 BK320

TPEE

邵氏硬度D42 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel HTR8241

TPEE

65 邵氏硬度D 高性能聚酯弹性体用于挤出成型

Hytrel HTR8341C BK320

TPEE

邵氏硬度D40, 润滑, 高粘度聚酯弹性体具有的耐疲劳性用于吹塑成型

Hytrel HTR8341G BK320

TPEE

邵氏硬度D40, 轻微润滑, 高粘度聚酯弹性体具有的耐疲劳性用于吹塑成型

Hytrel HTR8351 NC021

TPEE

邵氏硬度D30, 易剥离, 耐UV, 聚酯弹性体具有不变色稳定剂用于挤出成型

HytreI HTR8441 BK316

TPEE

邵氏硬度D55 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

HytreI HTR8685 BK022A

TPEE

邵氏硬度D44, 润滑, 高粘度聚酯弹性体具有的耐疲劳性用于吹塑成型

HytreI HTR8730 BK320

TPEE

邵氏硬度D63 高粘度聚酯弹性体具有优异的高温机械性能用于吹塑成型

HytreI HTR8782 BK320

TPEE

44 Shore D, High Viscosity Polyester Elastomer with Superior Fatigue Resistance Developed for Blow Molding

HytreI HTR8797 BK320

TPEE

55 邵氏硬度D, 热稳定, 黑色, 高粘度聚酯弹性体具有优异的高温机械性能用于吹塑成型

HytreI PC938 NC010

TPEE

邵氏硬度D30 高性能聚酯弹性体用于行业

HytreI PC945 NC010

TPEE

40 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for Healthcare Industry

HytreI PC952 NC010

TPEE

55 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for Healthcare Industry

HytreI PC956 NC010

TPEE

55 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for the Healthcare Industry

HytreI PC966 NC010

TPEE

HytreI RS 40F3 NC010

TPEE

邵氏硬度D40, 可来源, 高流动聚酯弹性体用于注塑成型

HytreI RS 40F5 NC010

TPEE

邵氏硬度D40, 可来源, 中等粘度聚酯弹性体

HytreI RSR8847 BK209

TPEE

HytreI SC956 NC010

TPEE

HytreI SC969 NC010

TPEE

63 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for Healthcare Industry

HytreI SC976 NC010

TPEE

72 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for Healthcare Industry

HytreI SC988 NC010

TPEE

82 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for Healthcare Industry