

Hytrel G4074 TPEE*G4074 美国杜邦G4074

产品名称	Hytrel G4074 TPEE*G4074 美国杜邦G4074
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 G4074 G4074:G4074 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

Hytrel G4074 TPEE*G4074 美国杜邦G4074

TPEE 美国杜邦 Hytrel? G4778 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel? G5544 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR4275 BK316 TPC-ET 耐化学性、热稳定性

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR5612 BK320 TPC-ET 耐化学性、热稳定性

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR6108 TPC-ET 耐化学性、热稳定性，用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR8068 TPC-ET 耐化学性、热稳定性，用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR8105BK TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR8139BK TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR8223 BK320 TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR8303 TPC-ET 热稳定性、抗氧化性

TPEE 美国杜邦 Hytrel? HTR8332 BK320 TPC-ET 热稳定性、抗氧化性

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。

PVDF应在5-30℃、清洁、干燥的环境中贮存，以免尘土、水气等杂质混入。按非危险品运输，运输过程

中应避免受热、受潮或剧烈震动。

压电性能

PVDF 是有机压电材料，又称压电聚合物。这类材料及其材质柔韧、低密度、低阻抗和高压电电压常数(g)等优点为世人瞩目，且发展十分迅速，水声超声测量，压力传感，引燃引爆等方面获得应用。不足之处是压电应变常数(d)偏低，使之作为有源发射换能器受到很大的限制

PVDF 美国苏威 21216(粉) (电池)

PVDF 美国苏威 21508/0001

PVDF 美国苏威 460-NC挤出) (电线电缆)

PVDF 美国苏威 6008 (粉) (低粘度)

PVDF 美国苏威 6008/0001

PVDF 美国苏威 6010 NC (挤出) (薄膜挤出) 吹塑成型) (片材挤出成型)

PVDF 美国苏威 720,721

PVDF 美国苏威 HR460,741,3208

PVDF 法国苏威 21216/1001 (粉) (电池)

PVDF 法国苏威 6020

PVDF 法国苏威21508/0001

PVDF 法国阿科玛 2801 (粉) 挤出) (电线电缆)

PVDF 法国阿科玛 HSV900

介电性PVDF法国阿科玛1001|21216|HR460|JD-10

压电性|PVDF|法国苏威|21216/1001|21216|HR460|JD-10