

紫外线 TPEE 美国杜邦 HTR8351

产品名称	紫外线 TPEE 美国杜邦 HTR8351
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	58.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

供应 美国杜邦 Hytrel TPEE HTR8351耐紫外线 不变色稳定剂

美国杜邦 Hytrel TPEE HTR8351耐紫外线 不变色稳定剂

易剥离，耐UV，聚酯弹性体

具有不变色稳定剂，光稳定

耐光的，耐候，用于挤出成型

产品用途：汽车发动机等零配件，液压管，堵盖、密封盖，航天工程，传动轴防尘罩，体育用品的薄膜及部件等，包括高尔夫球的表皮层，齿轮电话线等，TPEE用途较广泛。

材料特性：Hytrel®是美国杜邦（DuPont）的一款TPEE树脂材料一款具有良好的耐紫外光性能，耐紫外光的、耐紫外光的，耐紫外光的热塑性聚酯弹性体树脂。符合RoHS合规性。

特殊供应：韩国LG KEYFLEX系列、TPEE SKYPEL系列、荷兰DSMArnitel系列、医疗级TPEE、耐

高温TPEE、电线电缆专用TPEE、耐老化TPEE等材料。

??HytreI????40D?72D????????????????????????????????????TPEE????????????????????
??HytreI?
??

??HytreI TPEE????????????????????????????????TPEE????????????????????????????????
????????????????????SAE100R7?R8??
??
????????????????????????????????10-15????????????????????????????????

用途：垫圈; 密封件; 耐候性密封条; 装配玻璃，特性备注：可回收材料 耐臭氧性能

高回弹性HytreI具有***的弯曲回弹力，长时间抗弯曲性及耐疲劳的特性，类似弹簧的特性 耐寒抗冲性
杜邦TPEE材料就算在零下40度仍然能够保持出众的韧性，抗冲击性及长时间的耐蠕变特性。宽广的使用
温度