Hytrel热稳定性TPEE 美国杜邦HTR8068原料

产品名称	Hytrel热稳定性TPEE 美国杜邦HTR8068原料
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 HTR8068 HTR806:HTR8068 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热稳定性TPEE 美国杜邦HTR8068原料

TPEE 7246 1.26 1.7/2.0mm UL94HB/1.5mm 高名义与72D硬度模级。它包含不褪色稳定。

许多传统加工等注模和挤出热塑性塑料加工技术。

TPEE 8238 1.28 1.6/2.0mm UL94HB/0.91mm 最高模Hytrel年级,与第82名义硬度硬度。

包含非变黄稳定。可以处理许多传统的热塑性加工技术等在注射成型和挤出。

TPEE G3548L 1.15 UL94HB/1.5mm 低模量Hytrel名义与35D硬度硬度等级。包含非脱色稳定。

可以处理许多传统的热塑性加工技术等在注射成型和挤出

TPEE G4074 1.18 0.8/2.0mm 低模量Hytrel名义与2,40硬度硬度等级。

包含褪色稳定剂。可以处理像许多传统的热塑性塑料注射成型加工技术挤压。

TPEE G4078W 1.18 0.8/2.0mm UL94HB/1.5mm 低模量Hytrel名义与2,40硬度硬度等级。

包含非变黄稳定。可以处理许多传统的热塑性加工技术等在注射成型和挤出。

TPEE G4774 1.18 1.2/2.0mm UL94HB/1.5mm(中等名义与47D硬度模级。

包含脱色稳定。可以是许多传统加工等注模和挤出热塑性塑料加工技术。

TPEE G4778 1.18 UL94HB/1.5mm 中等名义与47D硬度模级。包含不褪色稳定。

可以许多传统加工等注模和挤出热塑性塑料加工技术。

TPU长玻纤TPUGF30% 美国泰科纳GF30-01-US

TPU长玻纤TPUGF40% 美国泰科纳GF40-01-US

TPU长玻纤TPUGF50% 美国泰科纳GF50-01-US

TPU长玻纤TPUGF60% 美国泰科纳GF60-01-US

Complet美国PlastiComp LGF20-TPU长玻纤TPUGF20% ETPU

Complet美国PlastiComp LGF30-TPU长玻纤TPUGF30% ETPU

Complet美国PlastiComp LGF40-TPU长玻纤TPUGF40% ETPU

Complet美国PlastiComp LGF50-TPU长玻纤TPUGF50% ETPU

Complet美国PlastiComp LGF60-TPU长玻纤TPUGF60% ETPU

Complet美国PlastiComp LCF40-长碳素纤维 40% ETPU

Complet美国PlastiComp LCF30-长碳素纤维 30% ETPU

Complet美国PlastiComp LCF50-长碳素纤维 50% ETPU

产品特性;优异的机械性能,包括高刚性、耐磨耗、以及尺寸安定等,适用于射出及押出成型之加工,可用来取代部分的热雨性材料或金属材料,以利于制成品部件的结构轻童化与设计自由度,也符合环保即可回收之要求。

应用场合;汽车配件、手动工具,水泵,风扇叶,