

日本东丽PPS 代理商PPS日本东丽

产品名称	日本东丽PPS 代理商PPS日本东丽
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售部
价格	.00/KD
规格参数	品牌:日本东丽 型号:PPS 产地:日本东丽
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一15栋113室（注册地址）
联系电话	15243924529

产品详情

相关词条

[Toray TORELINA PPS介绍](#)

[Toray TORELINA PPS目录](#)

[Toray TORELINA PPS特性](#)

[Toray TORELINA PPS事项](#)

Toray TORELINA PPS介绍:

TORELINA东丽PPS树脂具有很好的耐热性,尺寸稳定性,和优良的耐化学品性的热塑性工程塑料。东丽均有交联和线型两种类PPS,从基材的聚合到复合工程均有自己的生产线,为客户提供多种多样的产品规格。东丽PPS树脂具有很好的耐热性,尺寸稳定性,和优良的耐化学药品性的热塑性工程塑料。

Toray TORELINA PPS目录:分类特征品名

玻璃纤维增强

GF30%增强, 良流动

GF30%增强, 标准

GF40%增强, 标准

GF40%、耐LLC性

GF40%增强, 低毛边

GF40%增强, 良流动, 低毛边

GF40%增强, 低杂质, 高韧性

GF40%增强, 高韧性, 耐LLC性

GF40%增强, 低氯对应

GF40%增强, 低毛边, 良流动

GF40%增强, UL746C(f1)

玻璃纤维增强+弹性体改质

GF30%增强, 高冲击

GF30%增强, 高冲击, 耐湿热性

GF40%增强, 高冲击

玻璃纤维 + 无机填充物增强

高填充, 标准

高填充, 低翘曲

高填充, 高强度, 良流动

CTI等级2

高填充, 良尺寸稳定性, 低毛边

高填充, 良流动

高填充, 高强度

高填充, 高刚性, 高韧性

高填充, 低燃料溶胀性

高填充, UL746C(f1)

高填充, 良流动, 低毛边

高填充, 高韧性

高填充, 低氯对应

玻璃纤维 + 无机填充物增强弹性体 高强度低气体放出
改质

耐热循环性

耐热循环性良环氧树脂粘合性

耐热循环性, 低翘曲, 良流动

耐热循环性高熔接强度

特殊

良滑动性 (PTFE+GF30%)

高激光熔接性

CTI等级0

外观良好, 高强度

镜面性

防静电性

导电, 高热传导性

吹塑成型

B671MX01

非增强

非增强, 弹性体改性

非增强, 弹性体改性

A670R63

非增强, 弹性体改性

A670MT1

非增强, 弹性体改性

A670X01

非增强, 标准

A900

热塑性碳素纤维强化树脂
TORAYCA

CF10%

CF30%

A630T-3
0V

CF10%, 良滑动性

A512-X
02N3

Toray TORELINA PPS特性:

耐热性很好的长期耐热性。(UL温度索引200~240, UL File No.E41797)尺寸稳定性由于成型收缩率, 线膨胀系数小, 吸水性低, 在高, 高湿度环境下表现出优异的尺寸稳定性。耐化学药品性拥有可以媲美氟树脂的优良的耐化学药品性。机械特性具有高强度, 高刚性, 在高温下对性能的影响也很小, 且具有优良的耐疲劳, 耐蠕变特性.难燃性不用添加阻燃剂,本身就能达到UL94V-0规格(UL File No.E41797)电气特性高温, 高湿, 高频环境下表现出良好的电气特性。成型性出色的流动性, 允许在标准的工程塑料的水平挤压成型。

Toray TORELINA PPS事项:

安全注意点1.使用TORELINA时, 请务必详阅本公司的产品安全数据表(SDS)。2.TORELINA的干燥及成型时, 会挥发少量挥发性气体, 对眼, 鼻, 喉咙会造成一定刺激。在进行这些热处理时, 请进行适当的局部通风。3.粒子如果洒落在地板上, 为了避免滑倒, 请立即进行清扫。4.由于可能会发生散落的问题, 因此需要进行产品堆积时请留意。使用时的注意事项1.TORELINA使用时必须按照以下条件进行干燥。2.干燥条件130 x 3hr3.此包装袋的内袋(PE)和外袋(纸)分离简便, 是充分考虑到再生利用而进行的设计。