

日本东丽PPS

产品名称	日本东丽PPS
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽代理商 型号:齐全 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

PPS树脂 TORELINA

Empty

PPS树脂具有优秀的耐热性,尺寸稳定性,和优良的耐化学药品性的热塑性超级工程塑料。

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。

规格一览

技术信息

特性耐热性

优秀的长期耐热性。(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，在高温，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。

PPS树脂 TORELINA规格一览分类特征品名玻璃纤维增强 GF30%增强, 良流动A503-F1GF30%增强, 标准A503-X05GF40%增强, 标准A504X90GF40%、耐LLC性A504CX1GF40%增强, 低毛边A504X95GF40%增强, 良流动, 低毛边A504FG1GF40%增强, 低杂质, 高韧性A604GF40%增强, 高韧性, 耐LLC性A604CX1GF40%增强, 低氯对应A604-L02GF40%增强, 低毛边, 良流动A604-X95GF40%增强, UL746C(f1)AR04玻璃纤维增强+弹性体改质 GF30%增强, 高冲击A673MGF30%增强, 高冲击, 耐湿热性A673M-TGF40%增强, 高冲击A674M2玻璃纤维 + 无机填充物增强 高填充, 标准A310MX04高填充, 低翘曲A310M高填充, 高强度, 良流动A305MD1CTI等级2A310E高填充, 良尺寸稳定性, 低毛边A390M65高填充, 良流动A400MX01高填充, 高强度A400M-X05高填充, 高刚性, 高韧性A400M-D1高填充, 低燃料溶胀性A410MX07高填充, UL746C(f1)AR10M高填充, 良流动, 低毛边A610MG1高填充, 高韧性A610M-X03高填充, 低氯对应A625H-L01玻璃纤维 + 无机填充物增强弹性体改质 高强度低气体放出A470MX01耐热循环性A470MS01耐热循环性良环氧树脂粘合性A495M-A2耐热循环性, 低翘曲, 良流动A575W20耐热循环性高熔接强度A675GS1特殊 良滑动性 (PTFE+GF30%)A515高激光熔接性A602LX01CTI等级0A660EX外观良好, 高强度A610MX46镜面性A680M防静电性A756MX02导电, 高热传导性H501绝缘, 热传导性H718L吹塑成型B671MX01非增强 非增强, 弹性体改性A670T05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热塑性碳纤维强化树脂 TORAYCA CF10%A630T-10VCF30%A630T-30VCF10%, 良滑动性A512-X02N3产品使用时的注意事项安全注意点

使用TORELINA时，请务必详阅本公司的产品安全数据表(SDS)。

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。

粒子如果洒落在地板上，为了避免滑倒，请立即进行清扫。

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。