

美国泰科纳PPS (泰科纳系列)

产品名称	美国泰科纳PPS (泰科纳系列)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城13号
联系电话	13564996490

产品详情

PPS 美国泰科纳 1140L4

性能项目测试条件测试方法数值/描述单位机械性能断裂伸长率

ASTM D638/ISO 527195%拉伸模量 ASTM D638/ISO

52714700kg/cm(MPa)[Lb/in²]弯曲模量(弯曲弹性率) ASTM

D790/ISO 17814500kg/cm(MPa)[Lb/in²]IZOD 缺口冲击强度1/4"

23 ASTM D256/ISO

17910kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in物性性能比重 (密度) ASTM

D792/ISO

11831650 其他用途40%玻璃纤维增强, 硬度高, V-0级

PPS美国泰科纳0203低粘度, 用于配制

PPS美国泰科纳0205中程粘度, 用于配制

PPS美国泰科纳205B4/20m特制

PPS美国泰科纳0214高粘度，挤出

PPS美国泰科纳0309未填充

PPS美国泰科纳0320高熔融粘度，挤出

PPS美国泰科纳1115L0具有高熔体强度吹塑和挤出，玻璃纤维增强

PPS美国泰科纳1120L420%玻纤增强注塑级。

PPS美国泰科纳1130L030%玻璃纤维增强挤出级。

PPS美国泰科纳1130L430%玻璃纤维增强，良好的流动性，良好的可焊性，V-0

PPS美国泰科纳1131L4 ITT玻璃纤维增强

PPS美国泰科纳1140E740%玻璃纤维增强，低闪点，快速成型，V-0

PPS美国泰科纳1140L040%玻璃纤维增强挤出级，强而韧，V-0

PPS美国泰科纳1140L440%玻璃纤维增强，强而韧，V-0

PPS美国泰科纳1140L640%玻璃纤维增强，易流动，强大和坚韧，V-0

PPS美国泰科纳1140L740%玻璃纤维增强，快速循环，易流动，V-0

PPS美国泰科纳1141L440%玻璃纤维增强，低闪光，V-0

PPS美国泰科纳1200L1未填充的挤出级，其具有高的熔体粘度和拉伸伸长率

PPS美国泰科纳1342L440%的玻璃和聚四氟乙烯，低磨损增强

PPS美国泰科纳4184L453%矿物/玻璃纤维增强，高强度，V-0

PPS美国泰科纳4184L653%矿物/玻璃纤维增强，高强度，易流动，V-0

PPS美国泰科纳4332L6玻璃纤维/矿物填充注塑级材料。

PPS美国泰科纳4665B665%矿物/玻璃，高CTI，低翘曲性，良好的电性能

PPS美国泰科纳6150T650%玻璃纤维增强和改进了冲击和热冲击性能的矿物填充级

PPS美国泰科纳6160B460%矿物/玻璃纤维增强，用于电子应用，以减少接触腐蚀

PPS美国泰科纳6162A7矿物/玻璃纤维增强级用于需要高流量的应用

PPS美国泰科纳6165A465%矿物/玻璃纤维增强，V-0

PPS美国泰科纳6165A665%矿物/玻璃纤维增强，易流动，V-0

PPS美国泰科纳6341L4特产

PPS美国泰科纳6345L4低磨损和摩擦系数

PPS美国泰科纳6450A6低磨损和摩擦系数低

PPS美国泰科纳6850L650%矿物/玻璃纤维增强，低翘曲性，良好的表面，V-0