

PPS美国泰科纳 6165D8 矿物增强65% 高刚性PPS原料

产品名称	PPS美国泰科纳 6165D8 矿物增强65% 高刚性PPS原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	PPS:矿物增强65% 6165D8:高刚性PPS原料 美国泰科纳:电气应用 汽车应用
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PPS(Ticona) SGS, COA, ROHS, MSDS, UL, FDA, ASTM

PPS 6165D8

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 527	115	%
弯曲模量(弯曲弹性率)		ASTM D790/ISO 178	19000	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]
缺口冲击强度	1/4" 23	ASTM D256/ISO 179	6	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
物性性能 比重(密度)		ASTM D792/ISO 1183	1.950	
其他 用途		65%的矿物/玻璃纤维增强, 符合UL94V-0级		

PPS美国泰科纳0203
PPS美国泰科纳0205
PPS美国泰科纳205B4/20 μm
PPS美国泰科纳0214

低粘度, 用于配制
中程粘度, 用于配制
特制
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1120L4	20%玻纤增强注塑级。
PPS美国泰科纳1130L0	30%玻璃纤维增强挤出级。
PPS美国泰科纳1130L4	30%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1140E7	40%玻璃纤维增强，低闪点，快速成型，V-0
PPS美国泰科纳1140L0	40%玻璃纤维增强挤出级，强而韧，V-0
PPS美国泰科纳1140L4	40%玻璃纤维增强，强而韧，V-0
PPS美国泰科纳1140L6	40%玻璃纤维增强，易流动，强大和坚韧，V-0
PPS美国泰科纳1140L7	40%玻璃纤维增强，快速循环，易流动，V-0
PPS美国泰科纳1141L4	40%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1342L4	40%的玻璃和聚四氟乙烯，低磨损增强
PPS美国泰科纳4184L4	53%矿物/玻璃纤维增强，高强度，V-0
PPS美国泰科纳4184L6	53%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4665B6	65%矿物/玻璃，高CTI，低翘曲性，良好的电性能
PPS美国泰科纳6150T6	50%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6160B4	60%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最高liuliang的应用
PPS美国泰科纳6165A4	65%矿物/玻璃纤维增强，V-0
PPS美国泰科纳6165A6	65%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	低磨损和摩擦系数最低
PPS美国泰科纳6850L6	50%矿物/玻璃纤维增强，低翘曲性，良好的表面，V-0
PPS美国泰科纳CES50	玻璃纤维增强，低氯
PPS美国泰科纳FX4382T1	非增强，冲击改性挤出级
PPS美国泰科纳ICE 504L	40%玻璃纤维，tigao了结晶
PPS美国泰科纳ICE 506L	快速结晶，40%玻纤填充的，易流动
PPS美国泰科纳ICE 716A	快速结晶65%玻璃/矿物填充
PPS美国泰科纳ICE 716L	65%玻璃/矿物填充，改善结晶
PPS美国泰科纳MT9115L0 DW	具有高熔体强度吹塑和挤出，玻璃纤维增强
PPS美国泰科纳MT9140L4	40%玻璃纤维增强PPS，医疗和食品处理应用，介质流向
PPS美国泰科纳MT9140L6	40%玻璃纤维增强，医疗和食品处理应用，易流动，强而韧
PPS美国泰科纳MT9141L4 DW	40%玻璃纤维增强，低闪光，V-0
PPS美国泰科纳MT9320C0	高熔体粘度，挤出，医疗和食品处理应用