

日本宝理PPS 2130A1 碳纤增强30% 低磨损 导电PPS

产品名称	日本宝理PPS 2130A1 碳纤增强30% 低磨损 导电PPS
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	PPS:2130A1 碳纤增强30% 2130A1:阻燃 导电级 抗蠕变 日本宝理:低磨损 导电PPS
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

日本宝理PPS 2130A1 碳纤增强30% 低磨损 导电PPS 阻燃 导电级 抗蠕变

日本宝理PPS 1140A1 40%玻纤增强 超高韧性 耐水解 5G 医疗 水龙头应用。

日本宝理PPS 1140A4 40%玻纤增强 高刚性 高硬度 耐化学。

日本宝理PPS 1140A64 40%玻纤增强 高刚性 耐化学 抗腐蚀。

日本宝理PPS 1140A7 40%玻纤增强 高流动 高刚性 耐化学 抗腐蚀。

日本宝理PPS 1140A66 40%玻纤增强 高刚性 耐化学 汽车部件 5G 医疗应用

日本宝理PPS 1130A1 30%玻纤增强 高流动 耐高温 耐化学 抗腐蚀，

日本宝理PPS 1130T6 30%玻纤增强 低翘曲 耐水解 高韧性 耐化学性。

日本宝理PPS 1130TX2 30%玻纤增强 高韧性 高刚性 耐化学性。

日本宝理PPS 1130A64 30%玻纤增强 高流动 耐化学 抗腐蚀，

日本宝理PPS 6935A4 玻纤/PTFE增强 超耐磨损 高刚性 耐化学。

日本宝理PPS 6345A4 30%玻纤/15%PTFE增强 超耐磨损 高刚性 耐化学。

日本宝理PPS 6565A7 60%玻纤\矿物增强 高刚性 耐化学。

日本宝理PPS 6565A6 65%玻纤\矿物增强 高刚性 耐化学。

日本宝理PPS 6465A4 65%玻纤\矿物增强 高刚性 低翘曲 耐化学。

日本宝理PPS 3130A1 30%晶须增强 高流动 低磨损 低翘曲。

日本宝理PPS 6165A7 60%玻纤\矿物增强 高流动 高刚性 耐化学

日本宝理PPS 6465A62 60%玻纤\玻璃珠增强 高流动 高刚性 耐化学 良好的表面性。

日本宝理PPS 6150T6 50%玻纤\矿物增强 高韧性 高抗冲 耐化学PPS

日本宝理PPS 6465A6 65%玻纤\玻璃珠增强 高流动 高刚性 耐化学

日本宝理PPS 6150T73 50%玻纤\矿物增强 高韧性 低气味 耐化学PPS

日本宝理PPS 6165A7S 65%玻纤\矿物增强 高刚性 耐燃油性PPS

日本宝理PPS 7140A4 30%碳纤/15%PTFE增强 超耐磨 高刚性 导电PPS

日本宝理PPS 7340A4 45%玻纤\矿物/碳黑增强 高刚性 导电抗静电PPS

日本宝理PPS 2130A1 30%碳纤增强 高刚性 低磨损 导电PPS

DURAFIDE PPS 2130A1 HD9000

>PPS-CF30-FR<

阻燃等级: V-0

比重: 1.44 g/cm

缺口冲击: 5.5 kJ/m

加工方式: 注射成型

材料属性: 30%碳纤 增强 阻燃 导电级

符合规定: UL

材料特性: 抗蠕变 高刚性 高强度 低磨损 耐化学性 内润滑

材料用途: 汽车部件 办公室设备应用 开关 传感器 工业应用 医疗器械配件

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	比重		ISO1183	1.44	g/cm ³
	吸水率	(23 ° C,24hr)	ISO62	0.04	%
硬度	洛氏硬度		ISO2039-2	110	M (
机械性能	拉伸强度	23 ° C	ISO527-2	215	MPa
	断裂伸长率	23 ° C	ISO52-2	1.3	%
	弯曲强度	23 ° C	ISO178	300	MPa
	弯曲模量	23 ° C	ISO178	21200	MPa
	简支梁缺口冲击强度	23 ° C	ISO179/1eA	5.5	kJ/m ²
热性能	热变形温度	1.80MPa退火	ISO75-2/Af	265	° C
	线膨胀系数	MD	ISO11359-2	1.0E-5	cm/
		TD	ISO11359-2	4.0E-5	cm/

电气性能	体积电阻		IEC60093	2.0E+3	.0
阻燃性能	防火等级		UL-94	0.75mm	V-0

日本宝理PPS 2130A1 碳纤增强30% 低磨损 导电PPS 阻燃 导电级 抗蠕变