

日本旭化成 POM 7520 高流动性 卡扣 齿轮 工程配件 外壳

产品名称	日本旭化成 POM 7520 高流动性 卡扣 齿轮 工程配件 外壳
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	26.00/件
规格参数	日本旭化成:高流动性 7520:卡扣 日本:齿轮
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

TENAC-C POM 7520

>POM<

聚合物: 共聚物

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 6.22 kJ/m

热变形温度: 158 ° C

加工方式: 注射成型

符合规定: RoHS UL

材料特性: 高流动性

材料用途: 通用 卡扣 齿轮 工程配件 外壳

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色	
该料用途	打火机、喷雾器阀门零件、紧固件		

技术参数

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据
基本性能	吸湿率	ASTM D-570	0.2	%
	熔融指数	ASTM D-1238	30	gr/1