

PVDF 美国3M 2066 细丝 拉伸性能好 机械强度高 高粘度 冲击性能好

产品名称	PVDF 美国3M 2066 细丝 拉伸性能好 机械强度高 高粘度 冲击性能好
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国3M:PVDF 2066:细丝 拉伸性能好 机械强度高 高粘度 冲
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PVDF 美国3M 2066 细丝 拉伸性能好 机械强度高 高粘度 冲击性能好

3M Dyneon PVDF 2066/0002是一种含氟聚合物材料，在物理性能、可加工性、表面光度、柔韧性和折射率方面提供了极好的平衡，允许使用各种各样的测量仪测量细丝，如钓鱼线。除了已确定的聚偏氟乙烯固有特性(例如给定灯丝直径的高强度和几乎与水相同的折射率)外，聚偏氟乙烯2066/0002还改进了抗冲击性，可以为灯丝提供额外的冲击强度。特点和优点任何可挤压3M聚偏氟乙烯的最高冲击强度任何可挤压3M聚偏氟乙烯的最高熔体粘度高拉伸强度