

抗伽马辐射 UNINAR 740 PVDF 法国阿科玛 耐化学 抗紫外线 阻然级V0

产品名称	抗伽马辐射 UNINAR 740 PVDF 法国阿科玛 耐化学 抗紫外线 阻然级V0
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	900.00/千克
规格参数	PVDF:PVDF 740:740 法国:法国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

抗伽马辐射 UNINAR 740 PVDF 法国阿科玛 耐化学 抗紫外线

物性信息：

基本信息

纯度高

低透气性

低吸湿性

刚性，高

高结晶

高强度

抗伽马辐射

抗溶剂性

抗紫外线性能良好

可切削

良好的电气性能

用途	<p>良好的稳定性</p> <p>良好耐磨损性</p> <p>耐化学性良好</p> <p>韧性良好</p> <p>阻燃性</p> <p>半导体模制化合物</p> <p>泵件</p> <p>衬套</p> <p>电气/电子应用领域</p> <p>阀门/阀门部件</p> <p>工业应用</p> <p>食品服务领域</p> <p>液体处理</p>
外观形式	<p>轴承</p> <p>米黄色</p> <p>棒材</p>
物理性能额定值单位制测试方法	<p>预制件</p> <p style="text-align: right;">1.78</p>
吸水率	
24 hr	<p style="text-align: right;">0.010 到 0.030</p>
饱和	<p style="text-align: right;">0.030</p>
硬度额定值单位制测试方法	<p style="text-align: right;">84</p>
机械性能额定值单位制测试方法	<p style="text-align: right;">1570</p>

抗张强度 (屈服)	41.4
伸长率 (断裂)	150
弯曲模量	1650
弯曲强度	50.0
摩擦系数	0.58
悬臂梁能额定值(冲击强度)测试方法	290
热冲击能额定值(冲击强度)测试方法(未退火)	116
连续使用温度	149
熔融峰值温度	171
线形热膨胀系数 - 流动	1.2E-4
体积电阻率(定值单位制测试方法)	1.0E+16
介电强度 1	10 到 11

介电常数 (1 MHz)

8.20

可燃性等级(单位制)测试方法

V-0