

# 日本大金塑料ETFE EP-521 特氟龙材料 乙烯四氟乙烯共聚物

产品名称	日本大金塑料ETFE EP-521 特氟龙材料 乙烯四氟乙烯共聚物
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	260.00/千克
规格参数	品牌:日本大金 规格:25公斤/包 产地:日本大金
公司地址	天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧 航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室)
联系电话	18622344552 18622344552

## 产品详情

# NEOFLON ETFE EP-521

Generic Name: [乙烯四氟乙烯共聚物 \(ETFE\)](#) - 提供方: [DAIKIN INDUSTRIES, Ltd.](#)

NEOFLON ETFE EP-521 is a fluoropolymer with good mechanical properties and relatively low specific gravity. Introduction

NEOFLON ETFE EP-521 is a copolymer of tetrafluoroethylene and ethylene, which is chemically stable and electrically unique. It's also well designed low specific gravity.

Good mechanical properties, good processability and good radiation resistance. Owing to the feature of ethylene (comonomer).

Good melt flowability. It is suitable for both extrusion and injection molding.

It is widely used such as for wire and cable (aerospace, automotive and appliance), film, electrical parts and semiconductor containers.

与典型值比较 - [Upgrade to compare!](#) 与黄卡比较

单位: SI

总览	
材料状态	已商用：当前有效

资料 1	<a href="#">Technical Datasheet (English)</a>
UL 黄卡 2	<a href="#">E167420-225059</a>
搜索 UL 黄卡	<a href="#">DAIKIN INDUSTRIES, Ltd.</a> <a href="#">NEOFLON</a>
供货地区	北美洲 非洲和中东 拉丁美洲 欧洲 亚太地区
特性	共聚物 抗伽马辐射 良好的加工性能 良好的流动性

	容器	
用途方法	薄膜	
	注射成型	
物理性能		额定值
密度 / 比重	电线电缆应用	1.74
熔流率 (熔体流动速率) (372 ° C/2.16 kg)		11 到
机械性能		额定值
抗张强度	航空航天应用	40.0 到
伸长率 (断裂)		300 到
热性能	家电部件	额定值
熔融温度		265
备注	汽车领域的应用	
1 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。		
2 UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL Prospector 持续努力在 Prospector 中将黄卡链接至单个塑料材料		
3 一般属性：这些不能被视为规格。		