

日本大金ETFE EP-541 乙烯四氟乙烯共聚物 电子元件 电线电缆原材料

产品名称	日本大金ETFE EP-541 乙烯四氟乙烯共聚物 电子元件 电线电缆原材料
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-541

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

NEOFLON ETFE EP-541 is a low-specific-gravity fluoropolymer with stronger mechanical properties. Introduction

NEOFLON ETFE EP-541 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).

It is suitable for both extrusion and injection molding.

It is used for wire and cable (aerospace, automotive and appliance), film, electrical parts and semiconductor containers which require crack resistance.

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	Technical Datasheet (English)

UL 黄卡 2

[E167420-225060](#)

搜索 UL 黄卡

[DAIKIN INDUSTRIES, Ltd.](#)

[NEOFLON](#)

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

用途

薄膜

电气元件

电线电缆应用

航空航天应用

家电部件

汽车领域的应用

容器

注射成型

物理性能

挤出

额定值

密度 / 比重

1.74

熔流率 (熔体流动速率) (297 ° C/5.0 kg)

4.0 到

机械性能

额定值

抗张强度

40.0 到

伸长率 (断裂)

300 到

热性能

额定值

熔融温度

265