

NEOFLON 日本大金 ETFE EP-620AS 导电性乙烯四氟乙烯共聚物 抗伽马辐射

产品名称	NEOFLON 日本大金 ETFE EP-620AS 导电性乙烯四氟乙烯共聚物 抗伽马辐射
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 包装:25KG/包 产地:日本
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-620AS

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

NEOFLON EP-610AS is a fluoropolymer with conductive property. Introduction

NEOFLON EP-620AS is a copolymer of tetrafluoroethylene and ethylene incorporating conductivity, which is chemically stable and electrically unique.

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

Low specific gravity.

Good for both extrusion and injection molding due to its good melt flowability.

与典型值比较 - [Upgrade to compare!](#)

单位: SI

总览	
材料状态	已商用：当前有效

资料 1	Technical Datasheet (English)
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	导电性 共聚物 抗伽马辐射 良好的加工性能
加工方法	挤出 注射成型
物理性能	额定值
密度 / 比重	1.86
熔流率 (熔体流动速率) (372 ° C/2.16 kg)	2.5
机械性能	额定值
抗张强度	30.0
伸长率 (断裂)	300
电气性能	额定值
表面电阻率 3	< 4.0E