流动性高 耐候性PFA 日本大金 AP-230

产品名称	流动性高 耐候性PFA 日本大金 AP-230
公司名称	东莞市程锦塑化有限公司
价格	380.00/千克
规格参数	日本大金:共聚物 良好的强度 良好的柔韧性 流动性 AP-230:衬里 管道系统 管件 片材 日本:挤出 树脂传递成型 压缩模塑
公司地址	广东省东莞市常平镇塑通路三街333号
联系电话	13922979753

产品详情

流动性高 耐候性PFA 日本大金 AP-230

产品说明:

NEOFLON PFA AP-230 是一种熔体流动性优异的氟树脂。 适用于挤出成型。 介绍

AP-230是四氟乙烯和全氟烷基乙烯基醚的共聚物。

良好的熔体流动性,同时保持PTFE优异的性能。可以通过挤出成型、传递成型、压缩成型等将其熔融成型为热塑性树脂。

它已用于管材、管道、板材、衬里应用。

通过模压成型,广泛用作厚板材料。

优异的耐化学性,不受大多数化学品的影响。

从低温到高温的环境下,它仍保持柔韧性而不失去韧性。

优异的耐热性。连续使用温度为260。

在较宽的温度和频率范围内具有低介电常数和介电损耗角正切。

它表现出高电阻和介电强度。

不易燃,如 POLYFLON PTFE 和 NEOFLON FEP。

优异的耐候性。即使长时间暴露在室外,性能也不会发生变化。

不粘性。具有优异的脱模性和拒水/拒油性

特性	共聚物良好的强度良好的柔韧性流动性高耐候性,
	良好耐化学品性能,良好耐热性,高
用途	衬里管道系统管件片材
加工方法	挤出树脂传递成型压缩模塑

物理性能

密度/比重

熔流率 (熔体流动速率) (372°C/5.0 kg)

机械性能

抗张强度

伸长率 (断裂)

热性能

连续使用温度

熔融温度