

PFA美国3M 6525TZ 抗紫外线耐化学耐热 抗溶解性

产品名称	PFA美国3M 6525TZ 抗紫外线耐化学耐热 抗溶解性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	35.00/克
规格参数	PFA:抗溶剂性抗紫外线性能良好良好的电气性能 6525TZ:耐化学性良好耐气候影响性能良好耐热 性，高 美国3M:低摩擦系数低粘度共聚物
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

(低密度聚乙烯#高压聚乙烯)//

茂名石化 用途：薄膜级-

地膜,薄膜级-农用薄膜 特性备

注：加工性能好，开口性好，

透明度高 重要参数：

熔体流动速率:4 g/10min

密度:0.923 g/cm³ 缺口冲击..

3M Dyneon Fluoroplastic PFA 6525TZ

Perfluoroalkoxy

3M Advanced Materials Division

产品说明：

3M Dyneon Fluoroplastic PFA 6525TZ (a fully fluorinated copolymer of tetrafluoroethylene and perfluorovinylether) has exceptional heat resistance, excellent electrical properties and excellent chemical and weather resistance. Features

Wide service temperature range

Excellent, almost universal resistance to solvents and chemicals

Extremely high weathering resistance and UV stability

Excellent electrical insulation properties, e. g.

dielectric breakdown strength

dielectric constant

High LOI (limiting oxygen index); does not support combustion

Smooth surfaces

Good non-stick characteristics

Good low-friction properties

Broad processing window

Improved stress crack resistance

物性信息：

基本信息

低摩擦系数

低粘度

共聚物

抗溶剂性

	抗紫外线性能良好	
	良好的电气性能	
	耐化学性良好	
	耐气候影响性能良好	
	耐热性，高	
用途	无粘性	
形式	电线电缆应用	
加工方法	粒子	
	电线&线缆挤出成型	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		2.15
熔流率（熔体流动速率）(372 ° C/5.0 kg)		25
硬度额定值单位制测试方法		60
机械性能额定值单位制测试方法		20.0
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)		350
热收缩率额定值单位制测试方法		308
极限伸长率		> 95
注射成型温度		360 到 390
熔体温度		360 到 390

大庆石化聚大膜发泡制品依托中石化、中石油、盘锦石化代理商的资源优势和的销售团队优势，大力发展基础塑料原材料的国内贸易，主营产品有橡胶等，代理产品产地国内资源部分主要有北京燕化、大庆石化、茂名石化、青岛...开口剂，爽滑剂，加工性能良好，光学性能强，低摩擦系数，开口性能好

吹膜和流延膜，建筑用薄膜，收缩膜，卫生用品包装膜，复合膜，热封层，发泡产品，注塑产品