

原料PTFE美国科慕 6000X食品接触 PTFE低摩擦系数 抗UV 塑胶原料

产品名称	原料PTFE美国科慕 6000X食品接触 PTFE低摩擦系数 抗UV 塑胶原料
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PTFE注塑级 规格:6000X PTFE 包装:美国科慕 600X
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

原料PTFE美国科慕 6000X食品接触
PTFE低摩擦系数 抗UV 塑胶原料

原料PTFE美国科慕 6000X食品接触
PTFE低摩擦系数 抗UV
塑胶原料 电缆护套
电线电缆应用

Teflon PTFE CFP 6000 X

聚四氟乙烯DuPont Fluoropolymers产品说明：

DuPont Teflon CFP 6000 X is a polytetrafluoroethylene fine powder resin used primarily for paste extrusion. Teflon PTFE CFP 6000 X offers the excellent combination of properties typical of the Teflon fluoropolymer resins:

chemical inertness to nearly all industrial chemicals and solvents

superior in-use thermal stability (low thermal instability index)

exceptional dielectric properties, stable with frequency and temperature;

toughness and flexibility

low coefficient of friction

non-stick characteristics

negligible moisture absorption

excellent weather resistance

service temperature up to 260 ° C (500 ° F)

useful properties at -240 ° C (-400 ° F)

moderate stiffness and high ultimate elongation

Teflon PTFE CFP 6000 X is designed for processing at medium to high reduction ratios (250:1 to 3000:1). It is particularly suitable for production of wire coating, wire jacketing and tubing at fast sintering rates with superior thermal stability in use. Teflon PTFE CFP 6000 X meets the requirements of ASTM D4895-10, Type I, Grade 3, Class C. Typical Applications Teflon PTFE CFP 6000 X is designed for use as wire & cable insulation and small diameter, thin wall tubing.

Teflon PTFE CFP 6000 X 物性表

基本信息

	耐气候影响性能良好	
	热稳定性，良好	
	韧性良好	
	食品接触的合规性	
用途	延高的拉伸率 概攤擦系数	
	概攤虛機应用	
	韌性，良好	
机构评级	掩塗劑性 FDA 21 CFR 177.1550	
形式	良好的电气性能	
加工方法	欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM 機械的柔韧性 电线&线缆挤出成型 耐化学性良好 挤出	
物理性能额定值单位制测试方法		2.18
表观密度		0.46
平均颗粒尺寸	--	520
热性能额定值单位制测试方法	--	520

--
补充信函额定值单位制测试方法

41.4

--

41.4

热能的额定值单位制测试方法

-- 1

325

-- 2

342

备注 Second

2. Initial