

# 半导体模制PFA 高流动性PFA美国科慕416HP X

产品名称	半导体模制PFA 高流动性PFA美国科慕416HP X
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国科慕 型号:416HP X 性能:食品接触性低吸湿性流动性高耐气候影响性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

# eflon PFA 416HP X

Perfluoroalkoxy

DuPont Fluoropolymers

物性信息：

基本信息

纯度高

低摩擦系数

低吸湿性

低烟度

良好的电气性能

良好的熔体强度

	良好的柔韧性	
	流动性高	
	耐化学性良好	
	耐气候影响性能良好	
	耐热性，中等	
	热稳定性，良好	
	韧性良好	
用途	食品接触的合规性 半导体模制化合物	
	薄质涂料	
	电气元件	
	过滤器	
机构评级	液体处理 FDA 21 CFR 177.1550	
形式	欧洲 No 10/2011	
加工方法	粒子 挤出	
	树脂传递成型	
	压缩模塑	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		2.14
熔流率（熔体流动速率）(372 ° C/5.0 kg)		42
吸水率 (24 hr)		< 0.030
硬度额定值单位制测试方法		55

抗张强度(额定值)单位制测试方法	25.0
伸长率 (断裂, 23 ° C)	350
弯曲模量 (23 ° C)	690
热收缩率(额定值)单位制测试方法	305
电阻率(额定值)单位制测试方法	1.0E+18
介电强度 0.250 mm 1	80
0.250 mm	80
介电常数 (1 MHz)	2.03
耗散因数 (1 MHz)	< 2.0E-4
可燃性等级	V-0
极限氧指数	> 95
补充信息(额定值)单位制测试方法	12.0
MIT Folding Endurance 3(200.0 m)	4.0E+3

Weather and Chemical Resistance: Outstanding