

FEP美国杜邦 9475 高热稳定 韧性好 无粘性

产品名称	FEP美国杜邦 9475 高热稳定 韧性好 无粘性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	190.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

低压绝缘FEP材料 美国杜邦 Teflon FEP 9475

聚全氟乙烯-丙烯树脂

产品说明:

Teflon FEP 9475是一种聚全氟乙烯-丙烯树脂 (FEP)产品

它可以通过挤出、压缩模塑或注射成型进行加工,在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。 Teflon FEP 9475的应用领域包括电线电缆、电影和工程/工业配件。特性包括:阻燃/额定火焰 耐热 良好的韧性 耐候性好 耐化学品

FEP塑胶原料(氟化乙烯丙烯共聚物) (全氟乙烯丙烯共聚物)

聚全氟乙丙烯 F E P 或者

F46, 是四氟乙烯和六氟丙烯的共聚物, 六氟丙烯的含量约 15%左右, 是聚四氟乙烯的改性材

FEP结晶熔点为580F, 密度为2.15g/CC (克/立方厘米), 它是一种软性塑料, 其拉伸强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料。

特氟龙FEP: FEP (氟化乙烯丙烯共聚物) 不粘涂料在烘烤时熔融流动形成无孔薄膜, 具有卓越的化学稳定性、极好的不粘特性, 最高使用温度为200 。

1、不粘性: 几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。

2、耐热性: 特氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300 , 一般在240 ~260 之

间可连续使用，具有显著的热稳定性，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。

3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。

4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有少量污垢，简单擦拭即可清除。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。

5、耐磨损性：在高负载下，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。

6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。