

Tefzel ETFE 美国杜邦 200 耐辐射 铁氟龙原料

产品名称	Tefzel ETFE 美国杜邦 200 耐辐射 铁氟龙原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	186.00/公斤
规格参数	品牌:ETFE 型号:200 产地:美国杜邦
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

Tefzel 200

乙烯四氟乙烯共聚物

产品说明:

Tefzel 200是一种乙烯四氟乙烯共聚物 (ETFE)产品,。 它可以通过吹塑成型、挤出、树脂传递成型、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。

Tefzel 200的应用领域包括电气/电子应用、电影、工程/工业配件、容器和软管。

特性包括:

耐化学品

共聚物

良好的韧性

耐冲击

耐辐射

铁氟龙主要物理特性：

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与聚四氟乙烯涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：聚四氟乙烯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：聚四氟乙烯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：聚四氟乙烯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：聚四氟乙烯几乎不受药品侵蚀，可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。

聚四氟乙烯广泛应用于耐高温、要求高粘性的行业。其中的***酸--氟锑酸也可以用它做保存。

供应美国杜邦公司Tefzel ETFE 材料：Tefzel ETFE 200、Tefzel ETFE 207、Tefzel ETFE 210、Tefzel ETFE 280、Tefzel ETFE 750、Tefzel ETFE 2195、Tefzel ETFE HT-2004、Tefzel ETFE HT-2160、Tefzel ETFE HT-2170、Tefzel ETFE HT-2181、Tefzel ETFE HT-2183、Tefzel ETFE HT-2185、Tefzel ETFE HT-2190