

美国杜邦PTFE乳液PTFE DISP 40LX

产品名称	美国杜邦PTFE乳液PTFE DISP 40LX
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

美国杜邦PTFE(Teflon)

产品型号 定属记号 性能特点 用途

Teflon PTFE 60 X

PTFE

低吸湿性; 低摩擦系数; 刚性, 良好; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良...

密封件; 密封剂; 带子

Teflon PTFE 601A

低摩擦系数; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 良好的电气性能

Teflon PTFE 602A

Teflon PTFE 605XT X

垫圈; 管件; 膜; 衬里

Teflon PTFE 613A X

低摩擦系数; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 热稳定性, 良好; 耐低温; 耐化学性良好; 耐气候影响性能...

电线电缆应用; 绝缘材料

Teflon PTFE 62 X

低吸湿性; 低摩擦系数; 刚性, 良好; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 清晰度, 高; 热稳定性, 良好; ...

涂层应用; 电线电缆应用; 管件; 管道

Teflon PTFE 62N X

Teflon PTFE 62XT X

涂层应用; 电线电缆应用; 管件

Teflon PTFE 640XT X

低吸湿性; 低摩擦系数; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好; 良好的柔韧性; 良好的电...

添加剂; 电线电缆应用; 管件; 绝缘材料

Teflon PTFE 669 X

带子; 管件; 衬里

Teflon PTFE 669N X

Teflon PTFE 6C X

电线电缆应用; 电缆护套; 管件

Teflon PTFE 6CN X

低吸湿性; 低摩擦系数; 刚性, 良好; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 热稳定性, 良好; 耐化学性良好; ...

Teflon PTFE 7A X

低摩擦系数; 低烟度; 刚性, 良好; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 食品接触的合规性

垫圈; 密封件; 密封装置; 片材; 电子绝缘; 薄膜; 衬里; 轴承; 隔膜

Teflon PTFE 7C X

低摩擦系数; 低烟度; 刚性, 良好; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 收缩性高; 耐化学性良好; 良好的...

垫圈; 复合; 片材; 薄膜; 轴承; 隔膜

Teflon PTFE 807N X

低吸湿性; 低摩擦系数; 可切削; 可加工性, 良好; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好...

垫圈; 密封件; 带子; 电气元件; 衬里; 轴承; 阀门/阀门部件

Teflon PTFE 8A X

优良外观; 低摩擦系数; 低烟度; 刚性, 良好; 延高的拉伸率; 抗溶剂性; 耐化学性良好; 良好的...

实验室器具; 密封件; 片材; 衬里; 阀门/阀门部件

Teflon PTFE CFP 6000 X

电线电缆应用; 电缆护套; 管件; 绝缘材料

Teflon PTFE DISP 30

低摩擦系数; 抗溶剂性; 无粘性; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好; 良好的电气性能; 食品接触的合规性

工业应用; 流延薄膜; 涂层应用; 添加剂; 织物涂料; 织物涂料; 非特定食品应用

Teflon PTFE DISP 33

低摩擦系数; 光泽, 中; 抗溶剂性; 无粘性; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好; 良好粘结性; 食品接触的合规性

工业应用; 流延薄膜; 涂层应用; 电气/电子应用领域; 织物涂料; 织物涂料; 非特定食品应用

Teflon PTFE DISP 35

低摩擦系数; 抗溶剂性; 无粘性; 耐化学性良好; 良好的电气性能

涂层应用; 混合

Teflon PTFE DISP 40

低摩擦系数; 可加工性, 良好; 抗溶剂性; 无粘性; 耐化学性良好; 耐气候影响性能良好; 良好的电...

流延薄膜; 涂层应用; 添加剂; 电气/电子应用领域; 粘合剂; 织物涂料; 非特定食品应用

PTFE 聚四氟乙烯俗称塑料王F4或铁氟龙特性:

- 1.使用温度范围十分广泛(摄氏从-200度到+260度)。
- 2.基本上对所有化学物质都具抗腐蚀性除了一些氟化物和碱性金属液。
- 3.极好的机械性能包括抗老化性特别对于弯曲和摆动方面应用。
- 4.杰出的阻燃性(符合ASTM-D635和D470测试步骤,在空气中被规为阻燃材料)。
- 5.优良的绝缘特性(无论其频率和温度如何)
- 6.吸水率极低,并具有自润滑性和不粘性等一系列特的性能。

应用: 密封/垫圈、环材、耐磨板/座、绝缘零件、抗腐蚀性行业、机械零部件、衬层、石油及天然气、石油化工业、仪器设备生产商等

用途1：可用于棒、管、板、电缆料、生料带等材料的制作，经二次加工还可制成薄板、薄膜及各种异型制品，还可用作润滑剂、稠化剂。

用途2：可作为塑料、橡胶、涂料、油墨、润滑油、润滑脂等的添加剂。

用途3：可推压成型制成薄壁管、细棒材、异型棒材、电线电缆绝缘层、滚压成薄带作管道丝扣密封材料。

用途4：用于机械、电子、化工等工业，用于喷涂、浸渍等。

用途5：用于制浸渍涂料。

用途6：可制成棒、板、管材、薄膜及各种异型制品，用于航天、化工、电子、机械、医药等领域。

用途7：可制成高绝缘性电器零件、耐高频电线电缆包皮、耐腐蚀化学器皿、耐高寒输油管、等

用途8：用于电池、纤维布等。

用途9：可制薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等，用于电器、化工航空、机械等领域。

用途10：主要用于电气工业，在航天、航空、电子、仪表、计算机等工业中用作电源和信号线的绝缘层、防腐、

1、防腐蚀性能的应用

2、在电子电气方面的应用

3、在医面的应用

4、防粘性能的应用

5、低摩擦性能在载荷方面的应用