

ETFE 美国科慕 750 耐热 耐热老化 阻燃低摩擦印刷/ 标记低烟浓度耐化学性 挤出 线缆挤出

产品名称	ETFE 美国科慕 750 耐热 耐热老化 阻燃低摩擦印刷/ 标记低烟浓度耐化学性 挤出 线缆挤出
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	195.00/件
规格参数	代理:华东一级代理 阻燃:V-0 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

Tefzel ETFE 750 ETFE科慕化学(Chemours)产品描述

Tefzel ETFE 750与其他等级的Tefzel ETFE

Tefzel ETFE 750具有200 ° C(392 ° F)的家用电线热额定值，而所有其他等级都较低。

Tefzel ETFE 750比其他等级更灵活;例如，Tefzel ETFE 750的弯曲模量为641.1 MPa (93,000 psi)，而Tefzel ETFE 200的弯曲模量为1171.9 MPa (170,000 psi)。

Tefzel ETFE 750的优点

易于剥离和终止

与SF2和SF1不同，它非常坚韧，不需要保护性玻璃编织。消除玻璃编织意味着:

—无刺激性玻璃纤维

-没有玻璃线，使终端不可靠

-脱模磨损少

-没有辫子伤害;因此，损坏电线

-漆不会冒烟、开裂或因热老化而变成褐色

优异的防火性、热稳定性、耐老化性

可着色，可打印，可剥离

纯聚合物;不是成分和性能不一致的化合物

上海北塑洋国际贸易有限公司作为华东地区的一级代理，非常荣幸地向您推荐我们的产品：ETFE 美国科慕 750 耐热 耐热老化 阻燃低摩擦印刷/ 标记低烟浓度耐化学性 挤出 线缆挤出。

这款产品的阻燃等级达到了 V-0，确保了在高温环境下的安全性。而且，它采用了特殊的材料制成，具有耐热性和耐老化性能，可以在恶劣的工作条件下长时间使用而不会出现质量问题。

作为一款线缆挤出材料，它的绝缘性能非常出色。它能有效抵御电缆中高压高温等因素对线缆的影响，保护电缆的稳定传输。此外，ETFE材料还具有低摩擦特性，能够减少线缆之间的摩擦磨损，延长线缆使用寿命。

美国是这款产品的产地，保证了它的质量和可靠性。美国科慕公司在诸多领域的技术应用上都有着丰富的经验和声誉，您可以放心选择。

此外，我们想提醒您一些可能被忽略的细节和知识。，ETFE材料具有良好的耐化学性能，在接触化学物质时不易受到腐蚀。这将确保您的设备在各种化学环境下都能正常运行。

，这款产品采用挤出工艺生产，能够满足不同形状和尺寸的线缆需求。我们可以根据您的具体要求进行定制加工，以确保最佳的适配性和可用性。

最后，价位方面，我们提供的价格为每公斤195元。考虑到其卓越的性能和耐用性，这个价格非常具有竞争力。

总而言之，ETFE 美国科慕 750 耐热 耐热老化 阻燃低摩擦印刷/ 标记低烟浓度耐化学性 挤出 线缆挤出是一款出色的产品，在高温和化学环境下都能保持稳定性和安全性。作为华东地区的一级代理，我们以优惠的价格为您提供这款产品，欢迎您的购买。

产品特性	耐热耐热老化阻燃低摩擦印刷/标记低烟浓度耐化学性	
成型方式	挤出线缆挤出	
技术参数	物理性能值/单位	测试标准测试条件
机械性能	1.79 g/cm ³	ASTM D792
-	114 Mpa	ASTM D 1708
-	8.6 Mpa	ASTM D 1708

-	6.2 Mpa	ASTM D 1708
-	3.4 Mpa	ASTM D 1708
-	37.9 Mpa	ASTM D 1708
拉伸延伸率		
-	600 %	ASTM D1708
-	650 %	ASTM D1708
-	600 %	ASTM D1708
-	600 %	ASTM D1708
-	300 %	ASTM D1708
弯曲模量		
	641.1 Mpa	ASTM D790
耐曲折测试		
	120000 Cycles	Internal
冲击性能落锤冲击测试标准测试条件	2 ft-lb	Internal
热学性能连续使用温度标准测试条件		
-	163~204 ° C	Internal
电学性能绝缘电阻测试标准测试条件	4.3E+10 Ohm	Internal