

抗溶剂性ETFE HT-2183 美国杜邦

产品名称	抗溶剂性ETFE HT-2183 美国杜邦
公司名称	宁波市蓝臣塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料形式:颗粒 包装规格:25KG/包 型号:HT-2183
公司地址	浙江 余姚市 中国塑料城中心交易区F区4幢116室
联系电话	18058552582

产品详情

Tefzel ETFE 树脂包含颗粒或粉末形式，具有多种用途，包括：

电气绝缘和热缩管

接线和电缆，包括包裹计算机终端、重型电源电路、钢厂电缆、机身线、井下测井电缆以及快速运输车和机车控制线

恶劣环境中的承重应用

电缆和液压线夹、电缆扎带和其他紧固件

阀衬

压敏胶带、柔性印刷电路、液体包装袋和其他需要薄膜形式的结构

生物医学和实验室器具设备，包括氧气呼吸器部件、血液分析仪阀门、蒸发皿和离心管

Tefzel HT-2183

乙烯四氟乙烯

产品说明：

杜邦 Tefzel HT-2183 含氟聚合物是一种优质树脂，可提供半透明的 2.5 毫米（0.1

英寸）颗粒。与其他等级的 Tefzel

相比，其最独特的特点是大大提高了弯曲寿命和对环境压力的抵抗力。Tefzel HT-2183 和其他 Tefzel 含氟聚合物是可熔融加工的乙烯和四氟乙烯的改性共聚物。它们是高性能树脂，与其他氟碳树脂相比，可以

以相对较高的速度进行加工。它们具有机械韧性，并提供出色的性能平衡。Tefzel HT-2183 是其他热塑性塑料缺乏机械韧性的应用的首选；广泛的热能力；能够应对异常的热、机械和化学环境极端情况；或受制于制造问题。例如用于化学工业的部件和衬里以及带有金属嵌件或在高温下使用的厚部件的模制部件。

由纯 Tefzel HT-2183

制成的经过适当加工的产品对大多数溶剂和化学品呈惰性，水解稳定且耐候。推荐的最高使用温度为 155 ° C (311 ° F)；在低温范围内保留有用的特性。介电性能水平和稳定性优良，UL94方法阻燃等级为V-0。它们耐环境应力开裂，并具有出色的冲击强度、穿透性和耐磨性。关于在火焰情况下的行为的陈述或数据并不旨在反映在实际火灾条件下该材料或任何其他材料存在的危险。典型终端产品Tefzel HT-2183 是许多最终产品的理想选择，包括化学服务项目，例如内衬阀门和配件、泵壳和叶轮、柱填料和其他耐磨衬里；高温电气元件和绝缘；紧固件、波纹管 and 管道工程；和电影。