

日本大金ETFE EP541溶脂6耐酸碱 耐化学 挤出/注塑ETFE

产品名称	日本大金ETFE EP541溶脂6耐酸碱 耐化学 挤出/注塑ETFE
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	压缩强度:11Mpa 拉伸回弹率:490-784Mpa 弯曲回弹率:882-1372Mpa
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

日本大金ETFE EP541是一种高性能的ETFE材料，具有强大的耐化学性能和耐久性。其属性之一是压缩强度为11Mpa，可以承受较高的压力和负载。同时，ETFE EP541的拉伸回弹率在490-784Mpa之间，表明该材料在受到拉力时能够迅速恢复原状。此外，其弯曲回弹率也非常高，可以达到882-1372Mpa，表现出很强的弯曲恢复能力。

ETFE

EP541还具有优异的耐酸碱性能，在各种化学介质中均能保持稳定，不易被腐蚀和分解。这一特性让ETFE EP541得以广泛应用于各种产业领域，包括化工、医疗、食品等。

由于其出色的性能表现，ETFE EP541可以采用挤出和注塑等多种加工工艺进行加工。在挤出过程中，可以通过调整加工温度和挤出压力来控制材料的形状和尺寸。而在注塑过程中，则能够实现更加精细的制造，可以生产出形态和尺寸更为复杂的产品。

属性	数值
压缩强度	11 Mpa
拉伸回弹率	490-784 Mpa
弯曲回弹率	882-1372 Mpa

总之，大金ETFE EP541作为一种良好的ETFE材料，具有多项优异的性能表现，可以适用于众多领域的应用需求。其耐酸碱性能和化学稳定性能特别突出，能够在恶劣的工业环境中发挥出优异的作用。