ECTFE 索尔维 苏威 500LC 低粘度 耐候抗UV 电气/电子应用领域 航空航天应用

产品名称	ECTFE 索尔维 苏威 500LC 低粘度 耐候抗UV 电气/电子应用领域 航空航天应用
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	索尔维:ECTFE 500LC:低粘度,耐候抗UV,室外应用,电气/电子
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7(注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

Halar-eCte是一种半结晶含氟聚合物,其化学结构为乙烯与三氧每乙烯的1:1交替共聚物。哈拉尔薄膜是一种坚固、坚硬、坚韧、耐磨的薄膜,在广泛的温度范围内保持其有用的性能。它的低温性能,特别是与冲击有关的低温性能,尤其突出。HALAR薄膜具有优异的耐候性,对紫外线辐射和常见的工业和环境污染物具有极强的抵抗力。在各种温度下,薄膜对水蒸气也有很好的阳隔作用。在需要防止水、氧或其他小气体分子进入的应用中,这种低渗透性是一个关键优势