

PVDF 索尔维(苏威)Solef 21508 电线电缆应用 均聚物 高粘

产品名称	PVDF 索尔维(苏威)Solef 21508 电线电缆应用 均聚物 高粘
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(苏:PVDF 21508:电线电缆应用,均聚物,高粘
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

PVDF 索尔维 (苏威) Solef 21508 是一款高性能热塑性聚合物材料，具有高耐温、高强度、高耐腐蚀性以及优良的电气性能，是电线电缆应用领域的理想选择。作为一种纯均聚物，PVDF 索尔维 (苏威) Solef 21508 的分子结构紧密，分子量均匀，使其具备良好的物理力学性能，对于熔体拉伸、挤出、成型等加工操作有良好的表现。高耐温是 PVDF 索尔维 (苏威) Solef 21508 的一大特点，在高温下仍能保持其优良的物理性能，温度范围为 -40 °C 到 150 °C。同时，其高强度使得其具备较好的抗应力开裂性能，能够满足电线电缆等领域的高压、大电流的使用需求。PVDF 索尔维 (苏威) Solef 21508 还具有**的耐腐蚀性能，能够在各种强酸、强碱、氯化物等腐蚀介质中保持稳定性能，不受腐蚀影响，延长了电线电缆的使用寿命。另外，其良好的绝缘性能和低耗散特性，使其成为电线电缆绝缘材料的**选择。PVDF 索尔维 (苏威) Solef 21508 的高粘性能也是其广泛应用于电线电缆领域的原因之一，高粘度使得其挤出成型难度小，能够保证电线电缆的外观质量和绝缘性能。总的来说，PVDF 索尔维 (苏威) Solef 21508 是一种适用于电线电缆应用领域的高性能聚合物材料，其高耐温、高强度、高耐腐蚀性、优良的电学性能和高粘度特点使其成为电线电缆制造中不可或缺的高品质原材料。