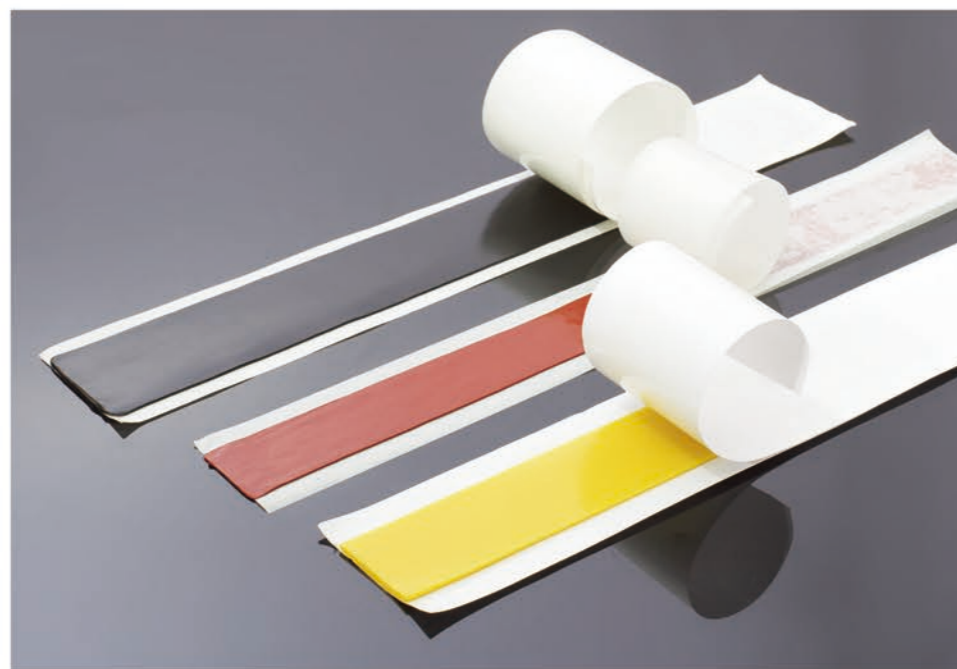


其他组件

SCM/ATM/BSM

胶条



性能特征

SCM: 透明应力分散胶

- 应力疏散
- 空隙填充
- 耐油
- 高介电强度

ATM: 红色耐电痕胶

- 耐电痕
- 空隙填充
- 电性能优良
- 防水

BSM: 黑色密封胶

- 抗紫外
- 迅速自融
- 密封性优良
- 电性能优良

产品规格

类型	厚度 (毫米)	宽度 (毫米)	长度 (m)
SCM	1.6	25	0.5, 1.5, 30
ATM	0.8	25	1.5, 50
BSM	3.0	38	1.5, 20

订购信息

包装标准	0.10m - 0.60m
订购说明	说明产品名称, 厚度, 宽度和长度 (例如: ATM 1.6-25-100mm)
* 非标准长度可按要求定制。	

主要技术指标

测试项目	测试方法	性能指标
SCM 应力胶带		
密度	ASTM D792	1.3 g/m ³
拉伸强度	ASTM D 638	0.1 MPa
断裂伸长率	ASTM D 638	>1000%
介电强度	IEC 250	≥ 10 kV/mm
介电常数	IEC 250	10-15
体积电阻	ASTM D 527	10 ⁹ -10 ¹² Ω.cm
50Hz 损耗系数		0.035
工作温度		-20 to +90°C
粘连性及自融性		优异
ATM 耐电痕胶		
密度	ASTM D792	1.2 g/m ³
拉伸强度	ASTM D 638	0.1 MPa
断裂伸长率	ASTM D 638	>1000%
介电强度	IEC 250	≥ 15 kV/mm
介电常数	IEC 250	3 (最大)
体积电阻	ASTM D 527	10 ¹³ Ω.cm
50Hz 损耗系数		0.035
工作温度		-20 to +90°C
粘连性及自融性		优异
BSM 黑色密封胶		
密度	ASTM D792	1.2 g/m ³
拉伸强度	ASTM D 638	0.1 MPa
断裂伸长率	ASTM D 638	>1000%
介电强度	IEC 250	≥ 15 kV/mm
介电常数	IEC 250	2-3
体积电阻	ASTM D 527	10 ¹³ Ω.cm
50Hz 损耗系数		0.035
工作温度		-20 to +90°C
粘连性及自融性		优异