**HX-122 低压自粘绝缘橡胶胶带（10kV及以下）**

[HX-122系列自粘绝缘胶带是一款橡胶基材电气胶带，具有良好的从形性及绝缘性，特殊的红色离型纸，在展开时不会粘在胶带上。](http://www.brite-line.cn/product_detail/%E8%87%AA%E7%B2%98%E7%BB%9D%E7%BC%98%E8%83%B6%E5%B8%A6-3)

[HX-122胶带可用于 10kV及以下电压等级的绝缘防护，可用于所有的固体介质电缆绝缘层。](http://www.brite-line.cn/product_detail/%E8%87%AA%E7%B2%98%E7%BB%9D%E7%BC%98%E8%83%B6%E5%B8%A6-3)

**应用:**

HX-122是自融合绝缘胶泥，用于绝缘和密封所有类型的架空和直埋电气连接，具有超强的附着力、防腐性。

适用于连续工作温度高达90℃的高压电缆端部水封。

适用于高达1000V的电缆连接的绝缘保护，并配有乙烯基胶带。

适用于保护电缆接头、管道和电缆端部。

**技术指标:**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **性能指标（典型值）** |
| 颜色 | 黑色（红色离型纸） |
| 厚度 | 0.76mm |
| 拉伸强度 | 2MPa |
| 断裂伸长率 | 700% |
| 介电强度 | 27.5kV/mm |
| 介电常数 | 3.7 |
| 介质损耗因数 | 0.9%（23℃） |
| 体积电阻率 | 8×1014 Ω·cm |
| 吸水率 | 0.17% |
| 耐热应力 | 100℃，1h，不开裂 |
| 自融性 | 23℃，24h，无松脱、无翘起（200%拉伸） |
| 高温老化@100℃ | 100℃，168h，不开裂、不脱胶、不剥落 |

**其他信息:**

◆ 颜色: 黑色

◆ 保质期: 在23℃×65%RH的原始包装纸箱中储存12个月

**产品尺寸:**

◆ 标准卷:

(1) 宽25mm×长5m×厚0.76mm
(2) 宽19mm×长9m×厚0.76mm
(3) 宽19mm×长6.7m×厚0.76mm

◆ 纸芯内径: 38mm

注：如需其它定制尺寸，请与北京华夏永乐联系。

**说明:**

以上所有数据均基于我们的测试，用户应在使用前对上述产品进行试用，以见证并确保其适用于用户的特殊用途和技术。