

## BLJ-10 低压自粘绝缘橡胶胶带 (10kV 及以下)

BLJ-10 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。

BLJ-10 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。

### 应用:

BLJ-10 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°C 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°C)
体积电阻率	$8 \times 10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$
吸水率	0.17%
耐热应力	100°C, 1h, 不开裂
自融性	23°C, 24h, 无松脱、无翘起 (200%拉伸)
高温老化@100°C	100°C, 168h, 不开裂、不脱胶、不剥落

### 其他信息:

- ◆ 颜色: 黑色
- ◆ 保质期: 在 23°C × 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。