ХЭПКОСГК ФЕРРИТ-ХОЛДИНГ

БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ К-120

Описание.

Бумага кабельная К-120 изготавливается из сульфатной небеленой древесной целлюлозы, без проклейки и наполнителя, с высокими значениями механической прочности и ограниченной воздухопроницаемостью. Имеет нейтральную или щелочную водную вытяжку, ограниченное содержание железа, невысокий тангенс угла диэлектрических потерь и небольшую удельную электропроводность.





Основные области применения.

- Межслоевая изоляция обмоток трансформаторов
- Для изоляции силовых и сигнальных кабелей.
- При производстве жгутов.

Основные технические характеристики	
Диапазон рулона по ширине:	3750 mm ± 0.2mm
Основа:	Сульфатная небеленая древесная целлюлоза
Толщина:	120 мкм ± 7 мкм
Плотность:	$0.78 \text{ гр/см}^3 \pm 0.05$
Разрушающее усилие:	не менее 128 H (машинное направление) не менее 59 H (поперечное направление)
Воздухопроницаемость:	не более 40 см ³ в мин
Относительное удлинение:	не менее 2.2% (машинное направление) не менее 6.6% (поперечное направление)
Массовая доля золы:	не более 1%
Влажность:	не более 8%
ГОСТ	23436-83

ОБРАЗЦЫ БУМАГИ КАБЕЛЬНОЙ К-120 ПОД ВАШ ПРОЕКТ

Заказать образцы, запросить документацию и задать все интересующие вопросы, связанные с применением электроизоляционной ленты, **Вы можете нашим техническим специалистам и менеджерам**:

e-mail: epcos@ferrite.ru

тел.: +7 (812) 740 53 05, +7 (812) 740 53 06

