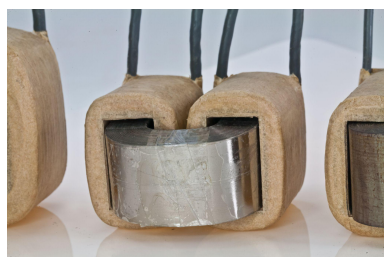


Описание.

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:	3...750 mm ± 0.2mm
Основа:	Сульфатная небеленая древесная целлюлоза
Толщина:	120 мкм ± 7 мкм
Плотность:	0.78 гр/см ³ ± 0.05
Разрушающее усилие:	не менее 128 Н (машинное направление) не менее 59 Н (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

