

ГОСТ 23436-83

Бумага кабельная - обыкновенная, многослойная, высоковольтная, полупроводящая - все это разновидности материала, незаменимого в электротехнической отрасли.

Бумага кабельная выпускается **разной толщины** — **120, 140 и 170 мкм** с небольшим допуском погрешности от 7 до 10 мкм. Ровная, гладкая, без складок, морщин и посторонних включений кабельная бумага должна строго соответствовать государственному регламенту, независимо от того, изготовлена она по ГОСТу или ТУ.

Техническая консультация

Наименование показателя	K-120	K-140
Состав по волокну, %: целлюлоза сульфатная небеленая по нормативно-технической документации Состав по волокну, %: целлюлоза сульфатная небеленая по нормативно-технической документации	100	100
Толщина (мкм)	120±7	140±10
Плотность (г/см ³)	0.78±0.05	0.78±0.05
Плотность (г/см³)	4-8	4-8

Кабельная бумага является материалом для межслоевого изолятора в катушках аппаратуры, выполняющей контролирующую или пускорегулирующую функцию, трансформаторов. Применяется при производстве жгутов, идущих на заполнение межфазовых пространств силовых кабелей, выпускаемых с изоляцией в виде пропитанной бумаги, рассчитанных выдерживать различное по силе напряжение. Подходит кабельная бумага и для лекал, используемых производствами легкой промышленности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Качественные характеристики:

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Состав по волокну, %: целлюлоза сульфатная небеленая	100
Толщина, мкм	120±7
Плотность, г/см3	0,78±0,05
Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее: в машинном направлении в поперечном направлении	128 (13,0) 59 (6,0)
Относительное удлинение, %, не менее: в машинном направлении в поперечном направлении	2,2 6,6
Воздухопроницаемость, см3/мин, не более	40
Массовая доля золы, %, не более	1,0
Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более: при модуле 1 : 50 при модуле 1 : 20	60 120
рН водной вытяжки	7,0-9,0
Влажность, %	не более 8,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения Бумаги кабельной К-120, К-140 получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов