

Электроизоляционная пропиточная бумага ЭИП-66Б (ГОСТ 3441-88) применяется в основном для обыкновенного и фольгированиого гетинакса. Она изготавливается из сульфатной полубеленой целлюлозы по нормативно-технической документации. Электроизоляционная пропиточная бумага хорошо впитывает синтетические смолы, применяющиеся в производстве гетинакса.

Техническая консультация

Показатели пропиточной бумаги ЭИП-66Б по ГОСТ 3441-81

Показатель	ЭИП-66В
Код ОКП	54 3352 2211
	54 3352 2212
Разрушающее усилие при растяжении, Н, не менее:в машинном	59,0
направлении	
Разрушающее усилие при растяжении, Н, не менее: в поперечном	29,0
направлении	
Капиллярная впитываемость воды за 5 мин в среднем по двум	40±4
направлениям, мм	
Электрическая прочность, МВ/м, не менее	5,0
Содержание золы, % (мас.)	0,8
рН водной вытяжки	6,5—8,5

По вопросам приобретения бумага ЭИП-66Б и 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