

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1676

 Материал листовой теплопроводящий электроизоляционный
 марка КПТД-2/3-0,20 ТУ РБ 100009933.004-2001

Размер листа (ширина x длина), мм или тип изделия при поставке:

Лоджотска 2440x30 КПТД-2/3-0,20-ЛК
ОДО «НОМАКОН»

220037, г. Минск, пер. Козлова, 7а

Республика Беларусь

Тел./факс (+375 17) 299-56-42

E-mail: tlab@nomacon.by

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Требования ТУ	Установлено анализом
1 Внешний вид	Однородный эластичный листовой материал без посторонних включений	Соответствует
2 Цвет	Серый, черный*	
3 Запах	Выдерживает испытания	
4 Толщина, мм, в пределах	0,18-0,22	0,202
5 Стандартное отклонение толщины от среднего, мм, не более	±0,02	±0,015
6 Плотность, г/см ³ , в пределах	1,90-2,10	1,990
7 Твердость по Шору метод А, единиц, в пределах	70-90	87
8 Липкость**, Н/м, не менее	100	--
9 Номинальное рабочее напряжение сжатия, МПа, не более	3,5	Соответствует
10 Предельное напряжение сжатия, МПа, не более	20	
11 Предельная степень сжатия (эластичность), %, не менее	50	
12 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	15	
- при постоянном напряжении	10	
- при переменном напряжении		
13 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	10 ¹³	
14 Диэлектрическая проницаемость, при 1000 Гц, не более	6,5	
15 Тангенс угла диэлектрических потерь, при 1000 Гц, не более	0,0045	
16 Рабочая температура, °С, в пределах	от минус 60 до плюс 250	
17 Теплопроводность, Вт/(м*К), не менее	1,40	1,44
18 Удельное термическое сопротивление (К·см ²)/Вт при напряжении сжатия МПа:		
- исходный листовой материал	0,07 0,17 0,41 0,82 1,30 1,65	
- материал с липким слоем или с позиционирующей смазкой	3,22 2,82 2,39 2,11 2,05 1,98	
	-- -- -- -- -- --	

* - Определяется по согласованию с потребителем

** - Определяется для листов с липким слоем

 Партия № 102

Станция отправления

г. Минск

 Количество, шт. 16000

 Расфасовка, шт. 20

Количество мест тары, шт.

6

 Упаковка 6

 Количество мест, шт. 1

Станция назначения

г. Москва

Получатель

Номакон-Центр

Дата изготовления

3.02.2010

Контролер ОТК

Глебуевич

 Штамп лаборатории
 технического контроля

М.П.

