

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1692

 Материал листовой теплопроводящий электроизоляционный
 марка КПТД-2/1-2,00 ТУ РБ 100009933.004-2001

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

Лоджетка 2А20x8 КПТД-2/1-2,00

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	Розовый, Серый ⁽¹⁾	
3 Запах	Выдерживает испытания	
4 Толщина, мм, в пределах	1,90-2,10	2,020
5 Стандартное отклонение толщины от среднего, мм, не более	±0,10	±0,069
6 Плотность, г/см ³ , в пределах	2,05-2,20	2,16
7 Твердость по Шору метод А, единиц, в пределах	70-90	82,7
8 Липкость ⁽²⁾ , 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	25	
- при постоянном напряжении	18	
- при переменном напряжении		
13 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	10 ¹⁴	
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	0,80	0,85
18 Удельное термическое сопротивление (К·см ²)/Вт при напряжении сжатия МПа: - исходный листовой материал - материал с липким слоем или с позиционирующей смазкой		0,07 0,17 0,41 0,82 1,30 1,65 24,6 24,1 23,7 23,4 23,2 22,9 -- -- -- -- --

 Партия № 118

 Станция отправления
г. Минск

 Количество, шт. 15000

 Расфасовка, шт. 380

 Количество мест тары, шт.
1

 Упаковка 1

 Количество мест, шт. 1

 Станция назначения
г. Москва

 Получатель
Номакон-Центр

 Дата изготовления
3.02.2010

 Контролер ОТК
Хлебцевич

 Штамп лаборатории
 технического контроля
 м.п.


(1) - Определяется по согласованию с потребителем

(2) - Определяется для листов с липким слоем