

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1273

Материал листовой теплопроводящий электроизоляционный

марка КПТД-2/2-0,20 ТУ РБ 100009933.004-2001

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

Лист КПТД-2/2-0,20-115x420-М7

ОДО «НОМАКОН»

220037, г. Минск, пер. Козлова, 7а

Республика Беларусь

Тел./факс (+375 17) 299-56-42

E-mail: tlab@nomacoon.by

Партия № 1014

Станция отправления
г. Минск

Количество, шт. 1550

Расфасовка, шт. 1

Количество мест тары, шт.
15

Упаковка 15

Количество мест, шт. 2

Станция назначения
г. Москва

Получатель
Номакон-Центр

Дата изготовления
02.12.2009

Контролер ОТК
Слебзевич

Штамп лаборатории
технического контроля
м.п.



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Требования ТУ	Установлено анализом
1 Внешний вид	Однородный эластичный листовой материал без посторонних включений	Соответствует
2 Цвет	Коричневый, серый*	
3 Запах	Выдерживает испытания	
4 Толщина, мм, в пределах	0,18-0,22	0,194
5 Стандартное отклонение толщины от среднего, мм, не более	±0,02	±0,018
6 Плотность, г/см ³ , в пределах	1,90-2,10	2,05
7 Твердость по Шору метод А, единиц, в пределах	70-90	83
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	20 15	
- при постоянном напряжении		
- 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	1,10	1,14
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 3,45 3,22 2,90 2,72 2,60 2,55 -- -- -- -- -- --	

* - Определяется по согласованию с потребителем

** - Определяется для листов с липким слоем