

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1424
 Материал листовой теплопроводящий электроизоляционный
 марка КПТД-2/1-0,75 ТУ РБ 100009933.004-2001
 Размер листа (ширина x длина), мм или тип изделия при поставке:
Лоджотка 2492x63 "0" КПТД-2/1-0,75

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 | 0,70-0,80 | 0,73 |
| 5 Стандартное отклонение толщины от среднего, мм, не более | ±0,050 | ±0,035 |
| 6 Плотность, г/см ³ , в пределах | 2,05-2,20 | 2,16 |
| 7 Твердость по Шору метод А, единиц, в пределах | 70-90 | 84,7 |
| 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 - при постоянном напряжении - при переменном напряжении | 25 18 | |
| 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 10,8 10,4 9,98 9,66 9,38 9,22 -- -- -- -- -- | |

(1) - Определяется по согласованию с потребителем

(2) - Определяется для листов с липким слоем

Партия № 1165

Станция отправления
г. Минск

Количество, шт. 1100

Расфасовка, шт. 2

Количество мест тары, шт.
6

Упаковка 6

Количество мест, шт. 1

Станция назначения
г. Москва

Получатель
Номакон-Центр

Дата изготовления
9.12.2009

Контролер ОТК
Хлебцевич

Штамп лаборатории
технического контроля
М.П.

