

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
на лакоткань Ф-4Д-Э01

Условное обозначение  
Толщина 015-0,17  
Партия 80 количество  
Масса нетто 180 кг

лакоткань Ф-4Д-Э01 марка Б  
Ширина от 1000 мм  
единиц продукции 10 шт  
Дата изготовления январь 2015 г

ТУ 301-05-422-89

Наименование показателей	Требования ТУ 301-05-422-89	Результаты испытаний
1. Внешний вид	Лакоткань должны быть от белого до светло-коричневого цвета, без отверстий, трещин, складок. Края лакоткани должны быть ровно обрезаны. Допускается разнотонность окраски по поверхности лакоткани, подтеки, наплывы, не превышающие предельных отклонений по толщине. Допускаемые отклонения для лакотканей, предусмотренные нормативными документами на них не считаются дефектами лакоткани и не являются местом отбора проб для проведения испытаний по показателям качества.	Соответствует
2. Прочность при разрыве МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	68,6 (700)	101,3
3. Электрическая прочность кВ/мм, не менее, при постоянном натяжении	25	32
4. Массовая доля фторопласта — 4Д,%, не менее	40	43
5. Гигиеническая характеристика продукции Вещества показатели (факторы), не более	Выделение химических веществ в воздушную среду мг/м <sup>3</sup> - тетрафторэтилен - формальдегид - ацетальдегид - гексен - гептен -ацетон - метиловый спирт - пропиловый спирт - изопропиловый спирт - бутиловый спирт	0,5 0,003 0,01 0,085 0,065 0,35 0,5 0,3 0,6 0,1
6. Область применения	Диэлектрические подложки, электро-теплоизоляционного материала, антипригарных подложек на противнях термических печей, в т.ч. для МО РФ	

Гарантийный срок хранения - 15 лет со дня изготовления.

Заключение : Лакоткань Ф-4Д-Э01 марка Б соответствует требованиям ТУ 301-05-422-89 с изменениями 1,2,3,4.

Генеральный директор  
ООО «ВНО»



Ткачев О.Ю.