



Предназначен для изготовления фотохимическим методом гибких печатных плат, используемых в клавиатуре микрокалькуляторов и в другой радиоэлектронной аппаратуре. Представляет собой слоистый материал, состоящий из полиэтилентере-фталатной пленки, адгезива, медной фольги. На материал имеется техническая документация УО.023.021 ТУ.

### Техническая характеристика

Диапазон рабочих температур, °С -60 , +85

Размеры:

- толщина, мкм 150
- ширина, мм, не менее 200
- длина, м, не менее 1,5

Прочность при отслаивании фольги на полосе шириной , Н, не менее 2,7

Стойкость к двойным перегибам под углом 90° при радиусе

кривизны , не менее

вдоль 50

поперек 15

Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.см, не менее  $10^{15}$

Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте  $10^6$  Гц, не более  $3 \cdot 10^{-2}$

Электрическая прочность, кВ/мм, не менее 50



ФОЛЬГИРОВАННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК ФДЛ-100

Гарантийный срок хранения, год. 1

По вопросам приобретения **ФОЛЬГИРОВАННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК ФДЛ-100** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов