



## МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ ЭФ-2П

Предназначен для изготовления гибких печатных плат, используемых для управления тонкопленочными электролюминисцентными матричными экранами и в другой радиоэлектронной аппаратуре. Представляет собой слоистый материал, состоящий из полиимидной пленки, покрытой адгезивом и облицованный с двух сторон медной гальваностойкой фольгой. На материал имеется техническая документация БУО.023.094 ТУ.

### Техническая характеристика

Размеры: длина, мм, не менее 200

ширина, мм, не менее 120

толщина, мкм 245+35-15

Прочность при отслаивании фольги на ширине полоски, Н, не менее- в исходном состоянии 3,9- после воздействия расплавленного припоя в течение 5 сек. при температуре  $(285 \pm 5) ^\circ\text{C}$  2,9

Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.см, не менее 1.1014

Диэлектрическая проницаемость при частоте 1 МГц, не более 4,5

По вопросам приобретения **МАТЕРИАЛА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ ЭФ-2П** 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