



Предназначена для изготовления методом фотохимической печати гибких печатных шлейфов, носителей ИС, многослойных печатных плат, работающих при температуре до 200С. Представляет собой двухслойную ленту, состоящую из медной электролитической фольги толщиной 35 мкм. с односторонне нанесенным лаковым покрытием. Лента должна храниться в закрытом отапливаемом складском помещении при температуре от плюс 5 до плюс 30С и относительной влажности воздуха не более 80%. В воздухе не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей, растворителей). На материал имеется техническая документация УО.037.102 ТУ.

Техническая консультация

Техническая характеристика

Показатели	Марка	
	ДЛ-ПМ1	ДЛ-ПМ2
Толщина полиимидного покрытия, мкм	12±2; 16±2	25±4; 30±5
Стрела прогиба в поперечном направлении, мм, не более	10,0	—
Прочность сцепления полиимидного покрытия с фольгой на полосе, гс, не менее	74	90
Стойкость к воздействию температур: 350 °С (8 мин.), 400°С (2 мин.)	Отсутствие пузырей, отслаивания фольги от полиимидного покрытия	
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 МГц, не более	0,02	

По вопросам приобретения ЛЕНТА ДЛ — ПМ 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