



Предназначена для изготовления методом фотохимической печати гибких плат коммутации в виде носителей ИС, гибких печатных схем. Лента работает при температурах до 200 °С в течение 1000 ч..

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

5÷30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В воздухе не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей, растворителей).

Производятся в соответствии с ТУ БУО.037.102.

#### Техническая консультация

Технические характеристики:	ДЛ-ПМ1	ДЛ-ПМ2
Размеры:	20	20
— длина, м, не менее	100±1; 150±1;	150±1
— ширина, мм	35±1	25±4
— толщина полиимидного покрытия, мкм	12±2; 16±2	
Стрела прогиба в поперечном направлении, мм, не более	10	—
Усадка полиимидного покрытия после стравливания фольги, %, не более	—	0.3
Прочность при разрыве полиимидного покрытия, МПа, не менее	74	74
Стойкость к двойным перегибам при угле 90° и радиусе кривизны 1 мм, не менее	—	100
Прочность сцепления полиимидного покрытия с фольгой на полосе шириной 3 мм, Гс, не менее	—	180
Водопоглощение после 24 ч. пребывания в холодной воде, %, не более	0.2	0.3



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	2•10 <sup>-2</sup>
Срок хранения, мес.	12

По вопросам приобретения **Лента ДЛ-ПМ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: