

**PPI 1017 САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИАКРИЛА С ДВУХ СТОРОН.
 КЛАСС ТЕРМОСТОЙКОСТИ: В**

ПРИМЕНЕНИЕ

PPI 1017 ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ К ПЛАТЕ ПЕЧАТНОЙ СХЕМЫ; УКРЕПЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ, А ТАКЖЕ ОБЩАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КАТУШЕК ДЛЯ РЕЛЕ И РЕЗИСТОРОВ; МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ.

<u>ПАРАМЕТРЫ:</u>	<u>ЗНАЧЕНИЕ ПО DIN:</u>	<u>ЗНАЧЕНИЕ ПО ASTM:</u>
ОСНОВА:	ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ЛЕНТА	
БАЗОВАЯ ТОЛЩИНА:	0.025MM	1 МИЛ
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА:	0.075MM	3 МИЛ
КЛЕЕВОЙ СЛОЙ:	ТЕРМОУСАЖЕННЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК	
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ:	4.2 Н/СМ	38 УНЦ/Д
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ:	80-120%	80-120%
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ:	40 Н/СМ	23 ФУНТ/Д
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ:	5000 В	
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ*:	A 1.2	
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	BU 1	
НАНЕСЕНИЕ КЛЕЕВОГО СЛОЯ:	С ДВУХ СТОРОН	
ЦВЕТ:	ЖЕЛТЫЙ	
КЛАСС ТЕРМОСТОЙКОСТИ: РЕКОМЕНДОВАННОЕ ВРЕМЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ:	В (ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ ДО 130°C) 1 ЧАС ПРИ 150°C ИЛИ 2 ЧАСА ПРИ 130°C	
ДЛИНА РУЛОНА:	33М 66М	36 ЯРД 72 ЯРД

ПРОТЕСТИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С ASTM D-1000 ПОСЛЕДНЯЯ РЕДАКЦИЯ, VDE 0340*, V.S. 3924.