



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@aly.ru
www.aly.ru

МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ

416DFR – Сухой негативный плёночный фоторезист для печатных плат



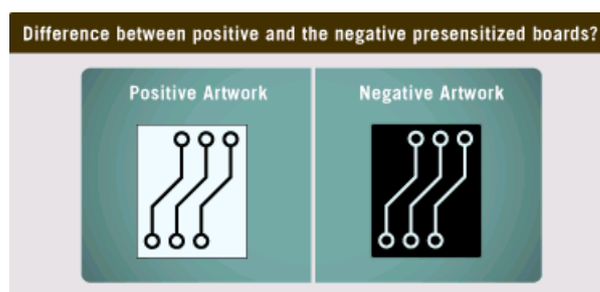
Теперь появилась возможность профессионально создавать печатные платы при помощи плёночного сухого негативного фоторезиста. Плёнка сухого негативного фоторезиста легко наносится на печатные платы при помощи обычного ламинатора. Как только плёнка нанесена, можно сразу приступать к экспонированию, проявлению и травлению.

Внимание: Требуется проявитель негативного фоторезиста [4170](#)

Основные свойства

- Высокое разрешение
- Отсутствие непроявленных областей
- Превосходная адгезия (клейкость)

Разница между позитивным и негативным фоторезистом



Позитивный фоторезист

При использовании позитивного фоторезиста, всё проявленное во время экспонирования смывается с поверхности печатной платы.

Негативный фоторезист

При использовании негативного фоторезиста, всё проявленное во время экспонирования останется на поверхности печатной платы.

Характеристики

Параметр	Значение
Цвет непроявленного фоторезиста	Зелёный
Цвет проявленного фоторезиста	Голубой
Номинальная толщина фоторезиста, мкм	38 – 50

Информация для заказа

Номер по каталогу	Доступные упаковки	Форма отпуска
416DFR-5	1,524 м × 30,5 см	Сухая плёнка