

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

УФ-пленка с адгезивом Adwill-510T

компании LINTEC (Япония).

СТРУКТУРА адгезионной УФ-пленки ADWILL



Основная пленка (полиолефин)

Клейкий слой (акрил УФ-отверждаемый)

Разделительная пленка (полиэстер)

СПЕЦИФИКАЦИЯ.

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>	<i>Примечание</i>
Толщина ленты (мкм)	170	Без разделительной пленки
Основная пленка	Полиолефин /140	Материал / Толщина (мкм)
Внешний вид	Непрозрачный	
Клейкий слой	Акрил 130	Материал / Толщина (мкм)
До засветки УФ	20600	
Адгезия *(2)	----- 690	Адгезия: SUS304*(1)

После засветки УФ	18800	Адгезия: Кремниевая зеркальная пластина
Адгезия *(2)	730	
25% прочности	10.8	*(3)
	9.8	
Прочность на разрыв (МПа)	25.5	
MD	22.5	
CD		
Удлинение (%)	525	
MD		
CD	570	

*(1) Скорость отслаивания = 300 мм/мин,

Угол отслаивания = 180°

Отгрузочный осмотр проводится SUS304

*(2) Условия УФ-облучения

Интенсивность УФ-излучения: 230 мВт/см²

Дозировка УФ-излучения: 190 мДж/см²

*(3) Скорость растяжения = 200 мм/мин

Размер образца = 15 x 100 мм