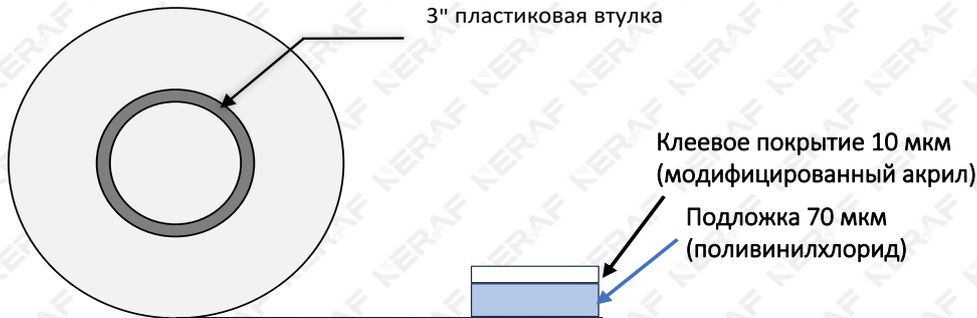


Техническое описание

Обозначение	ITM.BL.OS.SCI.K23OC011.ZD	Категория: специальная защитная лента с PSA
Описание	Специальная защитная лента PSA для обработки полупроводников, синего цвета, с односторонним клеевым покрытием. Обратная сторона покрыта силиконом для разматывания	
Структура	Диаграмма сечения на рисунке	



Применение: для обработки GaAs эпитласт ин.
Физические свойства и эксплуатационные характеристики:

Общая информация				Спецификация/Значения
Базовый материал				PVC (ПВХ) пленка
Внешний вид/Цвет				рулон/голубой
Стандартные размеры рулона	Стандартная толщина (μm)			80
	Стандартная ширина (мм) [Адаптируемая]			240
	Стандартная длина (м)			100
Основные характеристики	Наименование	Ед/изм	Метод тестирования	Типовые значения
	Прочность адгезии при отслаивании	N/20mm	GB/T3280-2007	0.81
	Сила разматывания	N/20mm	GB/T 4850	0.21
	Прочность разрыва	N/20mm	ASTM D3759-06	60
	Растяжение	%	GB/T 30776-2014	240
Условия хранения	хранить в оригинальных коробках при 21°C и относительной влажности 50%			
Срок годности	желательно использовать в течение 12 месяцев с даты изготовления			

Методы тестирования:

- 1) При стандартном испытании на температуру и влажность с использованием пластины из нержавеющей стали скорость отслаивания составляет 300 мм/мин.
- 2) Скорость испытания на растяжение = 300мм/мин.
- 3) Скорость испытания на удлинение = 300мм/мин.

Замечания:

Техническая информация и рекомендации, связанные с этим продуктом, основаны на данных, которые считаются надёжными, но точность или полнота не гарантируются абсолютно. Перед использованием этого продукта пользователь должен оценить его и определить, подходит ли он для назначенного им применения.