

Описание:

Монтажная клейкая лента состоит из белой полиолефиновой пены с закрытыми порами, которая с обеих сторон покрыта модифицированным акрилатным kleem на основе растворителя.

Модифицированный акрилатный клей характеризуется высоким уровнем начальной адгезии даже на грубых и критических субстратных поверхностях.

Двусторонняя монтажная клейкая лента покрыта белой силиконовой бумагой.

Материал носителя:

Полиолефиновая пена с закрытыми порами белого цвета, 1,0 мм

Подложка:

Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м²

Клей:

Модифицированный акрилатный клей на основе растворителя

Применение:

Для монтажа полученных методом литья под давлением и экструдированных пластмассовых деталей, таких как щиты, планки, кабельные каналы, а также плексигласовых зеркал во внутренней отделке и дисплеев. Самоклеящаяся оснастка крюков, щитов, держателей и аппликаторов. Оборудование торговых ярмарок и магазинов.

Технические данные

Толщина* (носитель с kleem)	1,140 мм	
Удельный вес*	55 кг/м ³	
Термоустойчивость**	от -40°C до +80°C	
Петельный тест* (FINAT TM 9)	30 Н/25мм	
Сила сцепления* (FINAT-TM1, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полизэфирной пленкой толщиной 0,050)	через 1 мин.:	18 Н/25 мм
	через 20 мин.:	>18 Н/25 мм, разрыв пеноматериала
	через 24 часа:	>18 Н/25 мм, разрыв пеноматериала
Прочность на скальвание* (FINAT-TM8, нержавеющая сталь, с другой стороны покрыта полизэфирной пленкой толщиной 0,050)	мин. 300 час.	при 23°C
	мин. 6 час.	при 70°C
Срок хранения **	2 года	
Термоустойчивость* (S.A.F.T.)	75°C	
Температура склеивания	мин. + 15 °C	

* среднее значение

** в оригинальной упаковке, при 20°C и 50% относительной влажности воздуха

*** 1 час, обыкновенный среднеевропейский климат

Основой приведенных данных являются наши знания и практический опыт. Вследствие многообразия различных воздействий в процессе обработки и применения мы рекомендуем провести испытания наших продуктов для специальных областей применения в рамках собственных опытов. Представленные нами данные не содержат обязательных с правовой точки зрения гарантий определенных свойств.



Orafol Europe GmbH – Orafolstraße 2 – D 16515 Oranienburg
Telefon: +49 (0) 3301/864 0 – Telefax: +49 (0) 3301/864 100
E-mail: verkauf@orafol.de – Internet: <http://www.orafol.de>