

АЛЬФА-ПЛАСТ

двухкомпонентный герметик на основе полисульфида

Основные характеристики

Внешний вид:

Двухкомпонентный герметик на основе полисульфида для производства стеклопакетов.

Компонент А	светло-серый
Компонент Б	черный
Смешанный продукт	Черная масса, тиксотропная паста

Плотность:

Компонент А	1,75-1,79 кг/лит при 20 Цельсия
Компонент Б	1,59-1,62 кг/лит при 20 Цельсия
Смешанный продукт	1,75-1,77 кг/лит при 20 Цельсия

Химический состав :

Компонент А	Полисульфид
Компонент Б	Двуокись марганца

Соотношение компонентов:

По весу А:Б	10:1 для 30+3 кг и 100+10 кг упаковки
По объему А:Б	10:1 для 342+31 кг упаковки

Первичное схватывание & Время застывания до транспортировки:

Все значения измеряются при 50% RH согласно EN 1279-4. Значения могут быть разными в зимний и летний периоды. Адаптация времени согласно потребностям клиентов производится путем изменения типа Компонента Б. Не рекомендуется изменение соотношения при смешивании.

Ниже в таблице приведены типичные характеристики продукта:

Температура Первичное Время застыв.

схватывание Цельсий	до транспортировки		Твердость по Шору/ А				24 часа
	min	min	1 час	2 часа	3 часа	4 часа	
5	85	150	0	0	28	38	54
10	67	120	0	20	34	43	53
15	55	105	0	25	39	46	54
20	34	67	19	38	40	49	56
23	30	55	25	43	52	54	56

Агдезия:

Отличная агдезия с алюминием, нержавеющей сталью, пластиковых и стеклянных поверхностях. Поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиреными.

Влагопроницаемость:

Уровень влагопроницаемости в соответствии с

EN 1279-4 измерено

TNO Институт/Нидерланды

И представлены 6,2 gr/(24h*m2)

(TNO-RAP-07-3635)

Уровень газопроницаемости:

Уровень газопроницаемости в соответствии

С EN 1279-4 измерены

TNO Институт/Нидерланды

И представлены 0,0056 gr/(24h*m2)

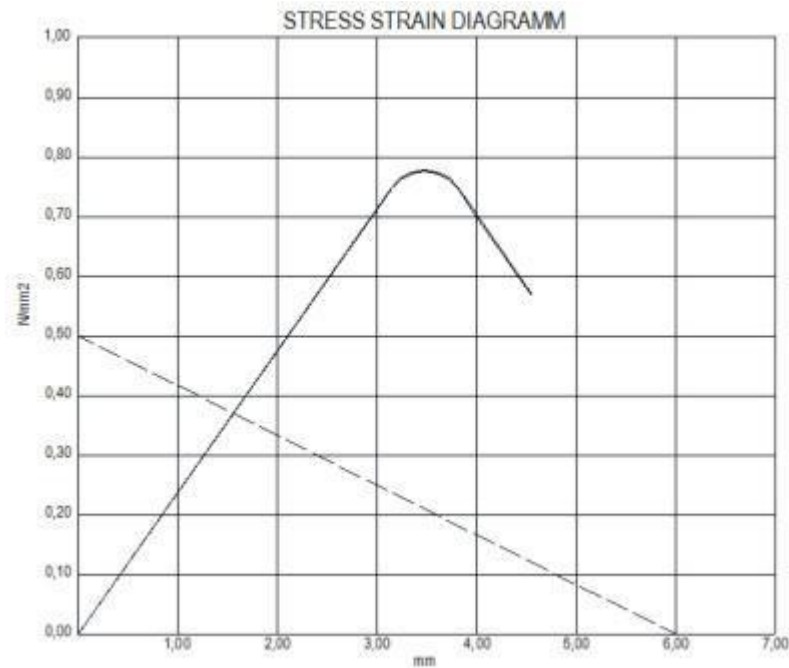
(TNO-RAP-07-3635)

Температурный режим:

Температурный режим - 40 C + 80 C

Стресс-штамм диаграмма:

В Стресс-штамм диаграмме согласно EN 1279-4 подготовленным TNO-Нидерланды согласно отчету TNO-RAP-07-3635 приводится ниже:



Упаковка:

В металлических бочках :

Компонент А 342 / 100 / 30 кг

Компонент Б 31 / 10 / 3 кг

Применение:

Поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Смесь должна быть использована свежей. Смешивание может производиться как вручную так и автоматически. Для удаления с кожи и грязной поверхности пожалуйста, используйте ацетон, спирт. Затвердевший материал может быть удален только механически.

Меры безопасности:

Для мер безопасности, пожалуйста, прочтите лист безопасности

для герметика в соответствии с правилами EC 91/155/EEC.

Сертификация:

сертифицирован в соответствии с EN 1279-2, EN 1279-3 и EN 1279-4 TNO/Нидерланды.

Приведенных информация приводится в качестве справочной, но без гарантии. Значения измеряются в соответствии с NEDEX указанных методов тестирования.

На каждую партию выдается сертификат качества с реальными значениями