

технический паспорт

ВТОРИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ «KU 83»

| | | | |
|--|---|---|-------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | двухкомпонентный герметик для стеклопакетов на основе полисульфидных мономеров | | |
| ВНЕШНИЙ ВИД | компонент А | светло-серый | |
| | компонент Б | черная масса | |
| ПЛОТНОСТЬ | компонент А | 1,82 — 1,85 кг\л | |
| | компонент Б | 1,62 — 1,66 кг\л | |
| СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ | по весу А : Б | 10 : 0,96 | |
| | по объему | 10 : 1 | |
| ЗАСТЫВАНИЕ | холодное застывание 80-100 мин. при 23°C и относительной влажности 50%. При понижении температуры время застывания увеличивается, при повышении температуры — уменьшается | | |
| ПЕРВИЧНОЕ СХВАТЫВАНИЕ | 40-50 мин. при 23°C и относительной влажности 50%. При понижении температуры время первичного схватывания увеличивается, При понижении температуры время первичного схватывания увеличивается | | |
| ТВЕРДОСТЬ | Шор А >45 после 24 часов при 23°C | | |
| УПАКОВКА | компонент А | 191л | бочки |
| | компонент Б | 19л | бочки |
| СКОРОСТЬ ПРОНИЦАЕМОСТИ ВОДЯНЫХ ПАРОВ | 6,2 г / 24 ч / м2 в соответствии с EN 1279-4, п.п. 5.2 и 5.3 | | |
| УРОВЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ АРГОНА | 0,0056 г / 24 ч / м2 в соответствии с EN 1279-4, п.п. 5.2 и 5.3 | | |
| ТЕСТ АДГЕЗИИ СТЕКЛО-СТЕКЛО | Более 10 мин. при 0,3 Мра (использовался Н-тест с усилием 7 кг) | | |
| ИСПЫТАНИЯ НА СТЕНДЕ | менее 1 мм для толщины 3 мм | | |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Все поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными Следует использовать только свежую смесь Использовать только для производства стеклопакетов | | |
| СВОЙСТВА | Очень хорошая адгезия с поверхностями из стекла, алюминия, нержавеющей стали Очень низкая газо- и паропроницаемость. Длительный срок эксплуатации, учитывая характеристики вязкости | | |
| ХРАНЕНИЕ | гарантированный срок хранения 6 месяца в оригинальной упаковке, в сухом помещении при температуре от 10°C до 30°C Избегать попадания прямых солнечных лучей. | | |
| СЕРТИФИКАТЫ | KU 83 сертифицирован Институтом TNO /Нидерланды/ и Институтом Розенхайма /Германия/ в соответствии с EN 1279-2, EN 1279-3 и EN 1279-4 НЭДЭК сертифицирован TUV SUD /Германия/ в соответствии с ISO 9001-2001 | | |
| e-mail: info@nedex.com.tr | | http://www.nedex.com.tr | |