

ВТОРИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК-ТЕРМОКЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ «KU 83Н»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Вторичный герметик для стеклопакетов на основе PIB (полиизобутилена) с высокой адгезией к стеклу, алюминию и нержавеющей стали
ВНЕШНИЙ ВИД	черная глянцевая масса
ПЛОТНОСТЬ	1,18 кг/л +/- 3%
СКОРОСТЬ ПРОНИЦАЕМОСТИ ВОДЯНЫХ ПАРОВ	0,20 +/- 0,01 г H ₂ O/м ² / 24 ч/ 2 мм
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ АРГОНА	0,02 +/- 0,001 гр Ar / м ² / час
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	180-195 derece 180 — 195° C
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Производственное помещение, стекло и герметик KU83Н должны иметь температуру выше 15 °C
АДГЕЗИЯ	Очень высокая адгезия к стеклу, алюминию и нержавеющей стали
ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА	Конденсат не образуется (испытание при 90° C)
ТВЕРДОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	После 24 часов значение Шор А больше 50
ПОВЕРХНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Поверхности должны быть чистыми и обезжиренными
ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ	6-8 мм
УПАКОВКА	6.5 кг картонные коробки
СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАРЕНИЮ	50 полных последовательных недель испытаний в камере при 60° и облучении ультрафиолетом в среднем 2500 microW / см ²
СВОЙСТВА	полиизобутиленовый герметик, разработанный для вторичной герметизации стеклопакета. Минимальный уровень паро-, водо- и газопроницаемости, высокий уровень сопротивления старению.
ОБЩИЕ СВОЙСТВА	Без запаха. Не содержит растворителей. После остывания не липнет к рукам. Не содержит тяжелых металлов. Не пожароопасный. Не взрывоопасный.
ХРАНЕНИЕ	гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке, в сухом помещении при температуре от -20° C до 80° C
СЕРТИФИКАТЫ	НЭДЭКС сертифицирован TUV SUD /Германия/ в соответствии с ISO 9001-2000