

технический паспорт
ПЕРВИЧНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ «PIB-996»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	герметик для стеклопакетов на основе PIB (полиизобутилена) с влагоемкой пароизоляцией
ВНЕШНИЙ ВИД	черная глянцевая масса
ПЛОТНОСТЬ	1,22 кг/л +/- 3%
СКОРОСТЬ ПРОНИЦАЕМОСТИ ВОДЯНЫХ ПАРОВ	0,12 +/- 0,01 г H ₂ O / м ² / 24 ч / 2 мм IfT 601 38743/3 U в соответствии с EN 1279-4, п.п. 5.2 и 5.3
СТЕПЕНЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ АРГОНА	0,00141 +/- 0,22 гр Ar / м ² / час IfT 601 38743/3 U в соответствии с EN 1279-4, п.п. 5.2 и 5.3
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	110°C — 160°C
АДГЕЗИЯ	При низких температурах низкая адгезия
ОБРАЗОВАНИЕ КОНДЕНСАТА	Конденсат < 0,1 мг / 10 г (испытание при 90°C / 168 час)
СКОРОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	10 — 100 м / мин промежуточная скорость
ПРИМЕНЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ	120 — 250 bar
ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА	20 мин. при температуре от 20С° до 160°C и тепловой мощности 4 kW
УПАКОВКА	6.0 - 7,4 кг цилиндры диаметром 185 мм 1.0 - 2,5 кг цилиндры диаметром 135 мм 200 кг стальные бочки 190 л картонные/металлические цилиндры с силиконовой фольгой
СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАРЕНИЮ	50 полных последовательных недель испытаний в камере при 60°C и облучении ультрафиолетом в среднем 2500 microW / см ²
СВОЙСТВА	полиизобутиленовый герметик, разработанный для первичной герметизации стеклопакета. Минимальный уровень паро-, водо- и газопроницаемости, высокий уровень сопротивления старению. Адгезия к алюминию и металлу выше, чем к стеклу. При удалении со стекла, не оставляет следов. Без запаха. Без растворителей.
ХРАНЕНИЕ	гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке, в сухом помещении при температуре от -40°C до 80°C
СЕРТИФИКАТЫ	НЭДЭКС сертифицирован TUV SUD /Германия/ в соответствии с ISO 9001-2000