

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЖГУТ 721 ЧЕРНЫЙ

Очень липкий, мягкий герметизирующий жгут для вакуумных процессов, обеспечивает хорошую вакуумную герметичность при комнатной и повышенных температурах до 120°C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использоваться в вакуумных процессах. При применении жгута герметизируемая поверхность стыков должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, старой покраски и обезжиренной. Нарастивание жгута по длине производится внахлест (величина перехлеста не менее 50 мм) на расстоянии не менее 0,5 м от мест пересечения. Наклеивать и прикатывать жгут следует так, чтобы его поверхность была ровной, без складок, вздутий и воздушных пузырей. Для улучшения качества удаления рекомендуется снимать жгут после охлаждения.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип материала	высокомолекулярные полимеры
Цвет	черный
Максимальная рабочая температура	120°C
Ширина	12 мм
Толщина	3 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Герметичность при нормальной температуре и повышенной температуре до 120°C. Закройте клапан после непрерывного вакуумирования до тех пор, пока манометрическое давление не достигнет 0,098 МПа. Начните отсчет времени, когда значение вакуумметра упадет до 0,068 МПа. Через 5 минут значение снижения манометрического давления не превышает 0,018 МПа (при 120°C - 0,027 МПа).

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Рулон 15 пог.м., коробка 10 штук.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При 22°C. Срок хранения 12 месяца. Не охлаждать. Жгуты должны храниться сложенными в картонной упаковке в закрытых, сухих помещениях.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

LEADGO

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.