

ORAGUARD® HELIOBOND

Edge Sealing Tape

Product description

ORAGUARD® HelioBond — это литая высокопрочная клейкая лента для долговечной герметизации и защиты краев пленки Window Film и аналогичных применений. ORAGUARD® HelioBond проста в обращении и отличается высокой стабильностью. Доступна в матовом и глянцевом черном цвете, а также в глянцевом прозрачном цвете для визуальной адаптации к поверхности. Идеально подходит для аккуратной и долговечной герметизации как внутри, так и снаружи помещений.

Лицевой материал

Литая ПВХ-пленка, Литая, 0.06 mm

Подложка

ПЭТ-плёнка, силиконизированная с одной стороны

Клеящий материал

Полиакрилат на основе растворителя, перманентный, Прозрачный, 0.028 mm

Технические свойства

СТОЙКОСТЬ

Срок службы	при вертикальном воздействии атмосферных факторов, нормальный климат Центральной Европы	
	10 Год(ы)	черный
	8 Год(ы)	прозрачный
Срок хранения	2 Год(ы)	в оригинальной упаковке, при температуре до 25 °C и 50% относительной влажности воздуха
Стойкость к действию растворителей/химических веществ	Масла, Жиры, Топливо, Слабые кислоты, Соли и щелочи, Изопропанол, Стиральный раствор (0,5% бытовой очиститель), Вода	При комнатной температуре

ORAGUARD® HELIOBOND

Edge Sealing Tape

Максимальная усадка	Максимальная усадка в продольном направлении 0.15 mm Максимальная усадка в поперечном направлении 0.15 mm	приклеен к алюминию FINAT TM 14 среднее значение
Удлинение при разрыве	Минимальное удлинение при разрыве в продольном направлении 100 percent Минимальное удлинение при разрыве в поперечном направлении 100 percent	DIN EN ISO
Прочность на разрыв	Минимальная прочность на продольный разрыв 19 n-mm-2 Минимальная прочность на разрыв в поперечном направлении 19 n-mm-2	DIN EN ISO
Устойчивость к морской воде	select.properties.technical_attributes.durability.seawater_resistance_group.seawater_resistance.id.4004	после 100 ч приклеен к алюминию, EN ISO 9227
Термоустойчивость	Минимальная температура -40 °C Максимальная температура 60 °C	кратковременная нагрузка до

КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Сила сцепления	16 N-25mm	через 24 ч, нержавеющая сталь FINAT TM 1, среднее значение
	14 N-25mm	через 24 часа, стекло FINAT TM 1, среднее значение

ОБРАБОТКА

Температура нанесения	Минимальная температура 10 °C
-----------------------	-------------------------------

ЗАМЕЧАНИЕ О ПРОДУКТЕ

Поверхность, на которую наносится пленка, должна быть очищена от пыли, жира и других загрязнений, которые могут ухудшить адгезию материала. Свежее лакокрасочное покрытие должно просохнуть или полностью отвердеть в течение не менее 3 недель. Для определения совместимости необходимо провести тесты на применение с предполагаемыми лакокрасочными материалами.

ORAGUARD® HELIOBOND

Edge Sealing Tape

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Все продукты ORAGUARD® подвергаются тщательному контролю качества на протяжении всего производственного процесса. Гарантируется, что продукты поставляются в стандартном для данной отрасли качестве и не содержат производственных дефектов. Прослеживаемость нашей продукции в соответствии с ISO 9001 обеспечивается с помощью номера рулона. Информация, опубликованная в отношении продуктов ORAGUARD®, основана на результатах исследований, которые компания считает достоверными, однако не представляет собой гарантию. Ввиду многообразия возможностей применения продуктов ORAGUARD® и постоянной разработки новых областей применения, покупатель обязан тщательно проверить пригодность и рабочие характеристики продукта для конкретного назначения. Кроме того, необходимо соблюдать инструкции по обработке, выпущенные компанией ORAFOL. Покупатель несет все риски, связанные с использованием этих продуктов. Все данные приводятся с оговоркой о возможных изменениях.