



Клеящие Ленты

для строительной промышленности

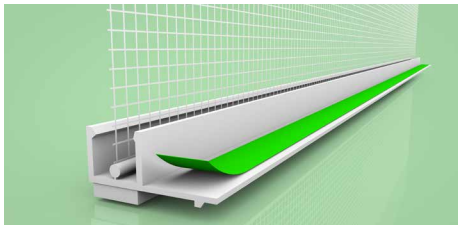
ORABOND®

Engineered to Perform Better™

Прочные соединения для строительной отрасли / Решения ORABOND®

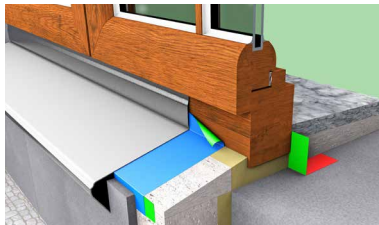
Вы занимаетесь сборкой окон и дверей, герметизацией стен и соединений или производством лифтов? В ассортименте продукции ORAFOL вы найдете лучшие решения для практически любой сферы применения. Клейкие ленты ORAFOL позволяют производить более легкую и энергоэффективную продукцию. И даже сам процесс производства может стать более экономичным по времени и энергопотреблению. Ниже приведен перечень типичных сфер применения и соответствующих лент ORAFOL.

Профили, декоративные накладки и штукатурные уголки



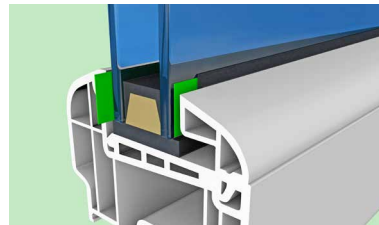
- Готовые к использованию, с отличной связующей способностью
- Невидимый, эстетичный способ соединения
- Ленты на вспененной полиэтиленовой основе с акриловым контактным клеем
- Сертификат испытаний DIN 18542 (IFT Rosenheim)
- Например, ORABOND® 1822K3, 1812 и т.д.

Пароизоляция и паробарьер



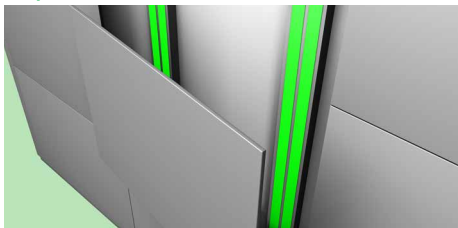
- Монтажные ленты (акриловые) на штапельной ткани и клеепереносщие
- Высокая начальная сила склеивания и долговечность
- Высокая экономическая эффективность
- Например, ORABOND® 1348GI, 13515 и т.д.

Сухое остекление



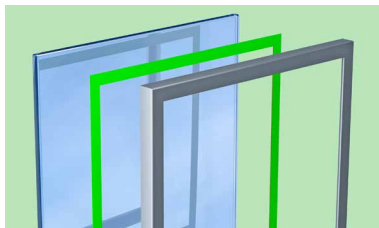
- Исключительная способность к поглощению напряжений
- Двусторонние ленты на вспененной полиэтиленовой основе
- Толщина до 3 мм
- Например, ORABOND® 1803, 1867 и т.д.

Облицовка стен внутри помещений и фиксация дверных панелей



- Вспененный акрил (прозрачный, серый или черный)
- Прочное и долговечное сцепление для удержания панелей на месте
- Высокая устойчивость к сдвигу даже при монтаже больших и тяжелых элементов
- Отличное сцепление с самыми различными основами
- Например, ORABOND® UHB03110G

Прозрачная фиксация к стеклу



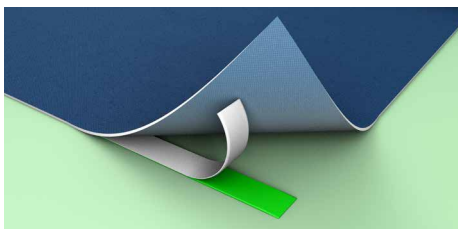
- Вспененный акрил с прозрачностью высокого уровня с превосходной демпфирующей способностью
- Простота в применении и нанесении
- Компенсация разного температурного расширения соединенных материалов
- Большой выбор толщины изделий
- Например, ORABOND® UHB03050T

Монтаж зеркал



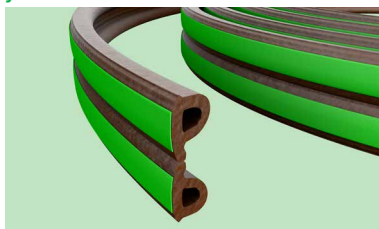
- Высокая начальная сила склеивания
- Большой срок службы
- Двусторонние ленты на основе полиэтиленовой пены с акриловым слоем повышенной силы склеивания
- Например, ORABOND® 1811, 1829

Фиксация полов



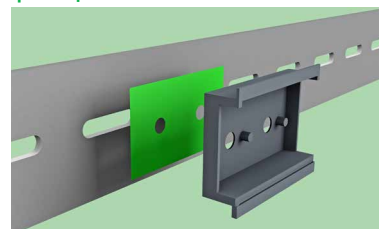
- Фиксация напольных материалов, например, ковровых покрытий и ПВХ-покрытий
- Постоянный ассортимент, служащий долговечной альтернативой жидкому клею
- Снимаемые продукты для ярмарок и выставок
- Например, ORABOND® 1360 (постоянные), 1360SE (огнестойкие), 1352 (снимаемые)

Самоклеющиеся оконные и дверные уплотнители



- Двусторонняя ПЭТ-пленка с акриловым слоем повышенной клейкости
- Высокая прочность приклеивания и устойчивость к сдвигу
- Рекомендуется для гладких поверхностей
- Хорошая устойчивость к воздействию УФ-излучения, температуры, растворителей, влажности
- Например, ORABOND® 1397, 1391PP

Помощь при монтаже и предварительная фиксация



- Двусторонняя клейкая лента
- Основа из ткани или вспененного полиэтилена
- Например, ORABOND® 1864, 1399

Сравнение изделий из вспененного полиэтилена и акрила

ORABOND® UHB03050T

- Вязкоупругие свойства: компенсация напряжений, возникающих из-за разных коэффициентов температурного расширения соединенных материалов
- Высокоэффективный монтаж и соединение
- Высокая устойчивость к сдвигу и воздействию температуры
- Превосходная стойкость к УФ-излучению
- Вспененный акрил "UHB03", прозрачный, 500 мкм
- Подложка: красная полиэтиленовая пленка (130 мкм) с белым логотипом ORAFOL



ORABOND® 1824

- Полиэтиленовая пена с закрытыми порами, черная (800 мкм)
- Чистый акриловый клей на основе растворителя с обеих сторон (общая толщина 900 мкм)
- Превосходная устойчивость к сдвигу
- Для высоко- и низкоэнергетических поверхностей
- Хорошая устойчивость к воздействию УФ-излучения, температуры, растворителей, влажности



Краткое описание продукции

ORABOND®	Толщина клея (мкм)	Клеящий материал	Основа*	Свойства	Типичные сферы применения	Особенности применения				
						Схватываемость	Старение	Атмосферостойкость	Термостойкость	Сцепление с низкоэнергетической поверхностью
1348GI	100	Модифицированный дисперсионный акрилат	Сетчатая ткань	<ul style="list-style-type: none"> · Не содержит АФЭО · Быстродействующий клей · Высокая начальная сила склеивания 	<ul style="list-style-type: none"> · Паробарьер · Соединение текстиля, дерева, мелкопористого ячеистого ПЭ, мягкого ПВХ · Для гладких и слегка шероховатых поверхностей · Эластичные уплотнительные ленты 	4	4	3	3	4
13515	150					4	4	3	3	4
1352	320	Покрытая сторона: Термоклей Открытая сторона: Модифицированный дисперсионный акрилат	Полиэфирная пленка	<ul style="list-style-type: none"> · Дифференциальный · Покрытая сторона: перманентный клей с высокой силой схватывания · Открытая сторона: снимаемый 	<ul style="list-style-type: none"> · Ковровые покрытия · Временные соединения · Выставки и мероприятия 	4/1	1/3	3/3	2/2	4/1
1360	350	Модифицированный дисперсионный акрилат	Вискоза	Устойчивость к теплу, старению и пластификаторам	<ul style="list-style-type: none"> · Монтаж ковровых покрытий с подложкой из ПВХ 	4	3	3	3	3
1360SE	280	Модифицированный акриловый клей	Тканый полиамид	<ul style="list-style-type: none"> · Огнестойкий и самозатухающий · FAR, часть 25.853 	<ul style="list-style-type: none"> · Фиксация напольных покрытий и ковров · Огнезащитное средство 	3	3	3	4	3
1397	210	Модифицированный акриловый клей на основе растворителя	Полиэфирная пленка	<ul style="list-style-type: none"> · Очень высокая устойчивость к сдвигу и адгезия · Высокая термостойкость · Высокая стойкость к УФ-излучению и химреагентам 	<ul style="list-style-type: none"> · Уплотнители · Декоративная отделка 	3	4	3	4	4
1399	190		Ткань			<ul style="list-style-type: none"> · Помощь при монтаже · Предварительная фиксация · Для гладких, шероховатых и структурированных поверхностей 	3	4	3	4
1803	2100	Чистый акриловый клей на основе растворителя	Вспененный ПЭ, черный	<ul style="list-style-type: none"> · Высокая окончательная прочность · Стойкость к воздействию экстремальных температур, пластификаторов, кислот и растворителей 	<ul style="list-style-type: none"> · Сухое остекление · Монтаж зеркал 	3	4	4	4	3
1822K3	1100	Модифицированный акриловый клей на основе растворителя		<ul style="list-style-type: none"> · Очень высокая устойчивость к сдвигу и адгезия · Высокая термостойкость · Высокая стойкость к УФ-излучению и химреагентам 	<ul style="list-style-type: none"> · Профили · Декоративные накладки · Штукатурные уголки · Помощь при монтаже · Предварительная фиксация 	3	4	3	4	4
1864	500			3	4	3	4	4		
1812	1100			3	4	3	4	4		
UHB03050T	500	Чистый акриловый клей	Вспененный акрил, прозрачный	<ul style="list-style-type: none"> · Вязкоэластичность · Чрезвычайно высокая устойчивость к сдвигу и адгезия · Превосходная стойкость к воздействию температуры, УФ-излучению и химреагентам 	<ul style="list-style-type: none"> · Соединение изделий из стекла и пластмассы 	4	4	4	4	3
UHB03110G	1100		Вспененный акрил, серый		<ul style="list-style-type: none"> · Облицовка стен внутри помещений · Фиксация дверных панелей 	4	4	4	4	3

* Представленная в брошюре продукция поставляется со следующими стандартными типами подложек: силиконизированная бумага, ПЭ-силиконизированный картон, ПП и ПЭ-пленка. Пожалуйста, обратитесь к нам за дальнейшей информацией.

4 = настоятельно рекомендуется
0 = не рекомендуется

Прочные соединения для строительной отрасли
Engineered to Perform Better™



ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Germany/Германия
Тел.: +49 (0)3301 864-0 · Факс: +49 (0)3301 864-100
adhesive.tapes@orafol.de · www.orafol.com

