



Промышленные клеящие ленты

для производителей табличек и дисплеев

ORABOND®

Engineered to Perform Better™



Штаб-квартира компании ORAFOL

“

Близ Берлина – в самом сердце Европы – расположена штаб-квартира компании ORAFOL Europe GmbH. Здесь поддерживаются такая корпоративная культура и такой стиль управления, плодами которых становятся высочайшие показатели коммерческой деятельности.



Содержание

Рынок табличек и дисплеев для промышленных лент

Правильное решение для обеспечения Ваших потребностей

Компания ORAFOL Europe GmbH предлагает поистине широкий диапазон промышленных лент для рынка табличек и дисплеев, включая полный спектр лент торговой марки TM.

Страница	Содержание
4	ORABOND® 1375
4	ORABOND® 1375S
5	ORABOND® 1377
5	ORABOND® 1377S
6	ORABOND® 1325
6	ORABOND® 1328
7	ORABOND® 1397TR
7	ORABOND® 1397PP
8	ORABOND® 3331TG
8	ORABOND® 1395TM
9	ORABOND® 1399TM Синий
9	ORABOND® 1358TM
10	ORABOND® 1331TM
10	ORABOND® 1459TM
11	ORABOND® 1812TM
11	ORABOND® 1819TM
12	ORABOND® 1810
12	ORABOND® 1831TM
13	ORABOND® 1362
13	ORABOND® 1352
15	Общий обзор

Высококачественная акрилатная клеепереносящая лента

ORABOND® 1375

Альтернативное решение к: 3M 467MP	
Клей	Чистый акрилатный клей
Материал носителя	Клеепереносящая лента, без носителя
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая, с голубой надписью "ORAFOL"
Толщина	0,06 мм

Области применения:

Идеально подходит для использования на металлических и пластиковых фирменных табличках, лицевых панелях для электронной промышленности, а также для производителей табличек и дисплеев.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
305 мм x 50 м	4
610 мм x 50 м	1
25 мм x 50 м	60
50 мм x 50 м	30

изделие с бывшим торговым знаком ORAFILM®

Характеристика продукта:

- Великолепная прочность на сдвиг и адгезионная прочность
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Длительная температуростойкость при 160° C
- Сертифицирован по UL 969
- сертификат: Зеркальный монтаж, TÜV/Rheinland/LGA guideline, доклад 21267939_001



Высококачественная акрилатная клеепереносящая лента

ORABOND® 1375S

Альтернативное решение к: 3M 7952MP	
Клей	Чистый акрилатный клей
Материал носителя	Клеепереносящая лента, без носителя
Подложка; сторона, которая сложнее отделяется от бумаги	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая, с голубой надписью "ORAFOL"
Подложка; сторона, которая легче отделяется от бумаги	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая
Толщина	0,06 мм

Размеры листов	Лист / коробка
610 мм x 914 мм	100

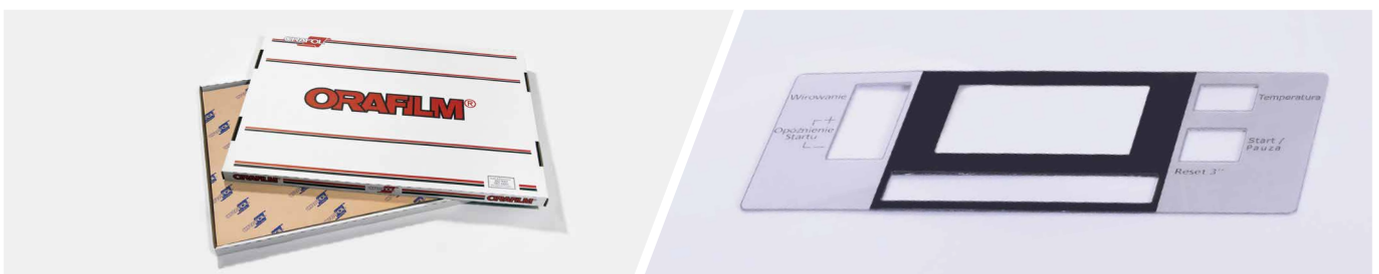
изделие с бывшим торговым знаком ORAFILM®

Характеристика продукта:

- Обладает теми же свойствами что и лента 1375, предлагается в листовом формате (610 мм x 914 мм)
- Сертифицирован по UL 969

Области применения:

Идеально подходит для использования на металлических и пластиковых фирменных табличках, лицевых панелях для электронной промышленности, а также для производителей табличек и дисплеев.



Высококачественная акрилатная клеепереносящая лента

ORABOND® 1377

Альтернативное решение к: 3M 468MP	
Клей	Чистый акрилатный клей
Материал носителя	Клеепереносящая лента, без носителя
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая, с голубой надписью "ORAFOL"
Толщина	0,120 мм

Области применения:

Идеально подходит для использования на металлических и пластиковых фирменных табличках, лицевых панелях для электронной промышленности, а также для производителей табличек и дисплеев.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
305 мм x 50 м	4
610 мм x 50 м	1
25 мм x 50 м	60
50 мм x 50 м	30

изделие с бывшим торговым знаком ORAFILM®

Характеристика продукта:

- Великолепная прочность на сдвиг и адгезионная прочность
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Длительная температуростойкость при 160° C
- Сертифицирован по UL 969



Высококачественная акрилатная клеепереносящая лента

ORABOND® 1377S

Альтернативное решение к: 3M 7955MP	
Клей	Чистый акрилатный клей
Материал носителя	Клеепереносящая лента, без носителя
Подложка; сторона, которая сложнее отделяется от бумаги	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая, с голубой надписью "ORAFOL"
Подложка; сторона, которая легче отделяется от бумаги	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая
Толщина	0,120 мм

Размеры листов	Лист / коробка
610 мм x 914 мм	100

изделие с бывшим торговым знаком ORAFILM®

Характеристика продукта:

- Обладает теми же свойствами что и лента 1377, предлагается в листовом формате (610 мм x 914 мм)
- Сертифицирован по UL 969

Области применения:

Идеально подходит для использования на металлических и пластиковых фирменных табличках, лицевых панелях для электронной промышленности, а также для производителей табличек и дисплеев.



Высококачественная клеопереносящая лента 2.4 мил

ORABOND® 1325

Альтернативное решение к: 3M 9471LE	
Клей	AM12 - модифицированный акрилатный клей на основе растворителя
Материал носителя	Без носителя
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая, с голубой надписью "ORAFOL"
Толщина	60 микрон (2.4 мил)

Области применения:

Идеально подходит для вспененных материалов и материалов, которые требуют высокой адгезионной прочности. Особенно рекомендуется для энергоэффективных пластиковых поверхностей.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
305 mm x 50 m	1
610 mm x 50 m	1
1220 mm x 50 m	1

изделие с бывшим торговым знаком ORAFILM®

Характеристика продукта:

- Чрезвычайно высокая прочность на сдвиг и адгезионная прочность
- Длительная температуростойкость при 150° C
- Сертифицирован по UL 969



Высококачественная клеопереносящая лента 5 мил

ORABOND® 1328

Альтернативное решение к: 3M 9472LE	
Клей	AM12 - модифицированный акрилатный клей на основе растворителя
Материал носителя	Без носителя
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон полиэтиленовая бумага, коричневая, с голубой надписью "ORAFOL"
Толщина	120 микрон (4.7 мил)

Области применения:

Идеально подходит для вспененных материалов и материалов, которые требуют высокой адгезионной прочности. Особенно рекомендуется для энергоэффективных пластиковых поверхностей.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
305 mm x 50 m	1
610 mm x 50 m	1
1220 mm x 50 m	1

изделие с бывшим торговым знаком ORAFILM®

Характеристика продукта:

- Все характеристики, что и в 1325, но эта версия ленты намного толще
- Сертифицирован по UL 969



Высококачественная двусторонняя клеющая лента

ORABOND® 1397TR

Альтернативное решение к:	Tesa 4965, 3M 9088, Lohmann 376/377
Клей	Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный
Материал носителя	Полиэфирная пленка, 0,012 мм, прозрачная
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с красный надписью «ORAFOL»
Толщина	0,210 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

Области применения:

Подходит для свертываемых дисплеев, наружных табличек, рекламных объявлений, АРЕТ, гофрированных или неровных полипропиленовых оснований, предметов из жесткого пенополистирола, поликарбоната и ударостойкого полистирола (HIPS), которые подвергаются экстремальным нагрузкам.

Характеристика продукта:

- Великолепная прочность на сдвиг и адгезионная прочность
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Длительная температуростойкость при 160° С
- Сертифицирован по FDA 175.105

AM2



Высококачественная двусторонняя клеющая лента

ORABOND® 1397PP

Альтернативное решение к:	Tesa 4965, 3M 9088FL, Lohmann 376F/377F
Клей	Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный
Материал носителя	Полиэфирная пленка, 0,012 мм, прозрачная
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон полипропиленовая пленка красного цвета, 0,080 мм
Толщина	0,210 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

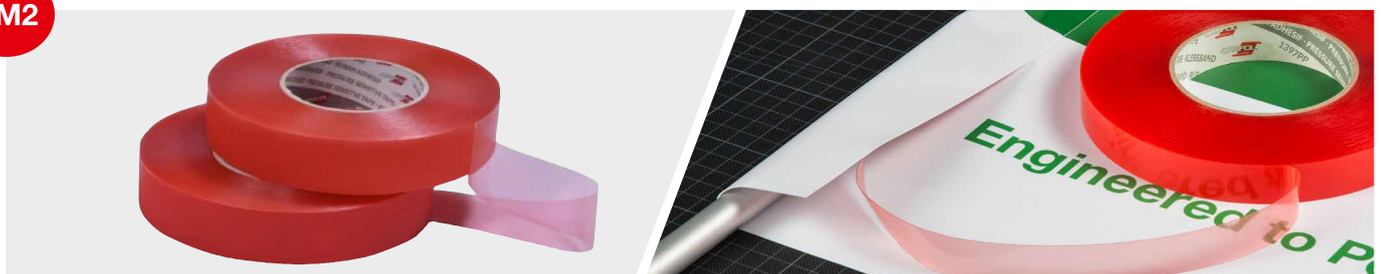
Области применения:

Подходит для свертываемых дисплеев, наружных табличек, рекламных объявлений, АРЕТ, гофрированных или неровных полипропиленовых оснований, предметов из жесткого пенополистирола, поликарбоната и ударостойкого полистирола (HIPS), которые подвергаются экстремальным нагрузкам.

Характеристика продукта:

- Великолепная прочность на сдвиг и адгезионная прочность
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Длительная температуростойкость при 160° С
- Сертифицирован по FDA 175.105

AM2



Прочная двусторонняя клеющая ПВХ-лента для пленок

ORABOND® 3331TG

Альтернативное решение к:	Tesa 4970, 3M 9087, Lohmann 370
Клей	Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный
Материал носителя	Непластифицированная ПВХ-пленка белого цвета, 0,038 мм
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с зеленым надписью «ORAFOL»
Толщина	0,230 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	80	20
19 мм x 50 м	52	13
25 мм x 50 м	40	10
50 мм x 50 м	20	5

Области применения:

Подходит для свертываемых дисплеев, наружных табличек, соединений рекламных объявлений и т. д.

Характеристика продукта:

- Великолепная прочность на сдвиг и адгезионная прочность, для случаев применения, в которых необходима непрозрачность
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Длительная температуростойкость при 70° C
- Сертифицирован по FDA 175.105

AM2



Многоцелевая двусторонняя клеющая лента

ORABOND® 1395TM

Альтернативное решение к:	Nitto 5011, Lohmann 3720, 3M 9098
Клей	Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный
Материал носителя	Полиэфирная пленка, 0,012 мм, прозрачная
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	0,130 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

Области применения:

Подходит для соединения пенопласта, бумаги и картона, для табличек для внутреннего применения, а также сращивания пенопластов и картона.

Характеристика продукта:

- Высокая исходная прочность сцепления при хорошей прочности на сдвиг
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Длительная температуростойкость при 160° C
- Сертифицирован по FDA 175.105

AM2



Высококачественная двусторонняя клеющая лента на основе бумажного прочеса

ORABOND® 1399TM Синий

Альтернативное решение к:	3M 9086, Lohmann 3702, Tesa 4959
Клей	Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный
Материал носителя	Бумажный прочес, 12 г
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	0,190 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

Области применения:

Подходит, напр., для свертываемых дисплеев, наружных табличек, рекламных объявлений, а также для соединений на сложных материалах и баннерах.

Характеристика продукта:

- Высокая прочность на сдвиг и адгезионная прочность для областей применения, в которых необходимо непрозрачность
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Высокая длительная температуростойкость при 140° C
- Сертифицирован по FDA 175.105



Многократно используемая двусторонняя клеющая лента

ORABOND® 1358TM

Альтернативное решение к:	3M 9084, Lohmann DC220, Nitto 500
Клей	AD7 Модифицированная акрилатная дисперсия, не содержит APEO
Материал носителя	Бумажный прочес, 12 г
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	0,160 мм

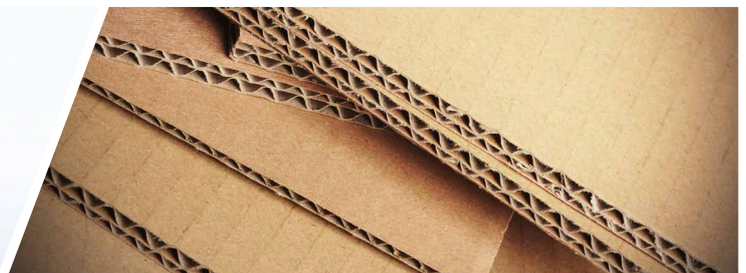
Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

Области применения:

Подходит для рекламных щитов для универмагов и магазинов розничной торговли, для прикрепления щитов, выставочных плакатов и щитов с бумажной поверхностью, а также для листов с образцами и книг.

Характеристика продукта:

- Великолепная исходная прочность сцепления и отличная способность при прикреплении бумажных и картонных щитов
- Температуростойкость, а также стойкость к старению и к смягчителям
- Не содержит алкилфенолэтоксилатов (APEO)
- Хорошая длительная температуростойкость при 100° C
- Сертифицирован по FDA 175.105



**Многократно используемая / отделяемая двусторонняя
клеящая лента**

ORABOND® 1331TM

Альтернативное решение к:	3M 776, Tesa 4917
Клей	Акрилатный клей на основе растворителя, модифицированный
Материал носителя	Полиэфирная пленка, 0,012 мм, прозрачная
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	0,100 мм

Области применения:

Подходит для дисплеев, щитов и плакатов на выставках, а также для временного прикрепления.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

Характеристика продукта:

Отделимая сторона (покрытая сторона):

- Простой и чистый способ отделения от множества разных поверхностей

Многократно используемая сторона (открытая сторона):

- Очень хорошая способность сцепления на многих разных поверхностях
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Хорошая длительная температуростойкость при 120° C



**Двусторонняя каучуковая клеящая лента с высокой
сцепляемостью**

ORABOND® 1459TM

Альтернативное решение к:	Avery 239, Lohmann 265, Tesa 51571
Клей	Синтетический каучук
Материал носителя	Бумажный прочес, 12 г
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	0,140 мм

Области применения:

Подходит для бумажных и картонных дисплейных панелей, рекламных щитов для универмагов и магазинов розничной торговли, для карт с образцами изделий, для прикрепления плакатов, а также для запечатывания конвертов.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки	Внутренняя коробка
12 мм x 50 м	120	20
19 мм x 50 м	78	13
25 мм x 50 м	60	10
50 мм x 50 м	30	5

Характеристика продукта:

- Очень высокая исходная прочность сцепления и хорошая окончательная клеящая способность
- Отличная прочность сцепления на бумаге и картоне
- Сертифицирован по FDA 175.105



Высококачественная двусторонняя клеющая лента на вспененной основе

ORABOND® 1812TM

Альтернативное решение к:	Tesa 4952, 3M 9546, Lohmann 5011, Scapa 5464, St Gobain V1600
Клей	Модифицированный акрилатный клей на основе растворителя
Материал носителя	Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета, 1,0 мм
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	1,1 мм

Области применения:

Подходит, напр., для соединения с шероховатой или неровной поверхностью, для наружных табличек, а также для прикрепления материалов на выставочных стендах и для прикрепления зеркал.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
12 мм x 50 м	20
19 мм x 50 м	13
25 мм x 50 м	10
50 мм x 50 м	5

изделие с бывшим торговым знаком ORAMOUNT®

Характеристика продукта:

- Максимальная прочность на сдвиг и адгезионная прочность на сложных синтетических основаниях
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Хорошая длительная температуростойкость при 80° С

AM2



Высококачественная двусторонняя клеющая лента на вспененной основе толщиной 2 мм

ORABOND® 1819TM

Альтернативное решение к:	Lohmann 5021, Scapa 5469, St Gobain V1600
Клей	Модифицированный акрилатный клей на основе растворителя
Материал носителя	Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета, 2,0 мм
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	2,1 мм

Области применения:

Подходит, напр., с гладкими поверхностями, для наружных табличек, а также для прикрепления материалов на выставочных стендах и для прикрепления зеркал.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
12 мм x 33 м	20
19 мм x 33 м	13
25 мм x 33 м	10
50 мм x 33 м	5

изделие с бывшим торговым знаком ORAMOUNT®

Характеристика продукта:

- Высокая прочность на сдвиг и адгезионная прочность на сложных синтетических основаниях
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Хорошая длительная температуростойкость при 80° С

AM2



Высококачественная двусторонняя клеющая лента на вспененной основе

ORABOND® 1810

Альтернативное решение к:	3M 9539, Lohmann 918
Клей	Чистый акрилатный клей на основе растворителя
Материал носителя	Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета, 1,0 мм
Подложка	Покрытый с обеих сторон полиэтиленом силиконовый картон голубого цвета, 140 г/м ²
Толщина	1,1 мм

Области применения:

Подходит, напр., для соединения с шероховатой или неровной поверхностью, для наружных табличек, а также для прикрепления материалов на выставочных стендах и для прикрепления зеркал.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
12 мм x 50 м	20
19 мм x 50 м	13
25 мм x 50 м	10
50 мм x 50 м	5

изделие с бывшим торговым знаком ORAMOUNT®

Характеристика продукта:

- Максимальная прочность на сдвиг и адгезионная прочность на стеклянных и металлических основаниях
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, растворителям и смягчителям
- Высокая длительная температуростойкость при 80° C



Высококачественная двусторонняя клеющая лента на вспененной основе

ORABOND® 1831TM

Альтернативное решение к:	3M 9536, Lohmann 5008, Scapa 5474, St Gobain V1500
Клей	Клей на основе каучука
Материал носителя	Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета, 1,0 мм
Подложка	Силиконизированная с обеих сторон бумага белого цвета, 90 г/м ² , с голубой надписью «ORAFOL»
Толщина	1,1 мм

Области применения:

Подходит, напр., для соединения с шероховатой или неровной поверхностью, для наружных табличек, а также для прикрепления материалов на выставочных стендах и для прикрепления зеркал.

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
12 мм x 50 м	20
19 мм x 50 м	13
25 мм x 50 м	10
50 мм x 50 м	5

изделие с бывшим торговым знаком ORAMOUNT®

Характеристика продукта:

- Очень высокая исходная прочность сцепления и хорошая прочность на сдвиг
- Отличное сцепление на различных синтетических основаниях



Лента «Premium» для прокладки коврового покрытия на выставках и ярмарках

ORABOND® 1362

Альтернативное решение к: Lohmann 4313, Tesa 4964	
Клей	Модифицированный дисперсионный акрилатный клей
Материал носителя	Штапельное волокно белого цвета
Подложка	Бумага с двухсторонним силиконовым покрытием, 90 г/м ² , белая
Толщина	0,29 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
12 мм x 50 м	80
19 мм x 50 м	52
25 мм x 50 м	40
50 мм x 50 м	20

изделие с бывшим торговым знаком fermoflex®

Характеристика продукта:

- Хорошее сцепление на обратной стороне коврового покрытия при обеспечении возможности удаления без остатков с разных полов на выставках
- Хорошие результаты испытания на крупных европейских выставках

Области применения:

Подходит для временного прикрепления коврового покрытия на выставочных стендах, для временного прикрепления выставочных материалов.



Лента «Есопоту» для прокладки коврового покрытия на выставках и ярмарках

ORABOND® 1352

Альтернативное решение к:	
Клей	Каучук / дисперсионный акрилатный клей
Материал носителя	Полиэфирная пленка, 0,023 мм
Подложка	Бумага с двухсторонним силиконовым покрытием, 90 г/м ² , белая
Толщина	0,19 мм

Варианты ширины рулонов	Рулоны / коробки
12 мм x 50 м	120
19 мм x 50 м	78
25 мм x 50 м	60
50 мм x 50 м	30

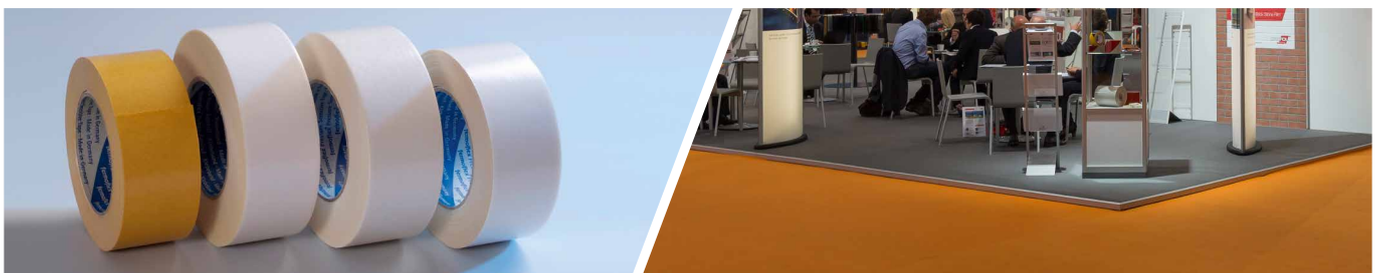
изделие с бывшим торговым знаком fermoflex®

Характеристика продукта:

- Хорошее сцепление на обратной стороне коврового покрытия при обеспечении возможности удаления без остатков с разных полов на выставках
- Хорошие результаты испытания на крупных европейских выставках

Области применения:

Подходит для временного прикрепления коврового покрытия на выставочных стендах, для временного прикрепления выставочных материалов.



“

Компания ORAFOL осуществляет поставки клиентам во всем мире, более чем в 100 странах.





Матрица выбора клеящих лент ORAFOL	Клеящая ПВХ-лента	Клеящая ПЭТ-лента	Клеящая лента из ткани	Клеящая лента из ткани	Клеящая лента из ткани	Пенопласто- вая клеящая лента	Пенопла-стовая клеящая лента	Пенопласто- вая клеящая лента	Клеепере- носящая лента	Клеепере- носящая лента
	белый	белый	кремовый	коричневый	кремовый	белый	белый	белый	прозрачный	прозрачный
ПВХ-панели из жесткого пенопласта	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Синий	1459TM		1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Полиэстеровые панели	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Синий			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Полистирольный твердый пенопласт		1397PP 1397TM	1399TM Синий			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Алюминиевые композитные панели	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Синий			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Полипропиленовые панели	3331TG		1399TM Синий			1810		1831TM	1325	1328
ПВХ-панели	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Синий			1810	1812TM 1819TM	1831TM	1375	1377
Поликарбонатные панели		1397PP 1397TM	1399TM Синий			1810		1831TM	1375 1325	1377 1328
Полипропиленовые панели с наполнителем	3331TG	1397PP 1397TM	1399TM Синий			1810		1831TM	1325	1328
Тяжелые баннеры	3331TG	1397PP								
Легкие баннеры	3331TG	1395TM								
Полистирольные плиты и панели		1397PP 1397TM				1810		1831TM	1375	1377
Немелованный картон			1399TM Синий	1459TM	1358TM					
Немелованная бумага			1399TM Синий	1459TM	1358TM					
Гофрированный картон			1399TM Синий	1459TM	1358TM					
Зеркало (стекло)						1810	1812TM 1819TM	1831TM		
Зеркало (акриловое стекло)						1810	1812TM 1819TM	1831TM		

Для получения индивидуальных консультаций по нашей продукции свяжитесь, пожалуйста, с нами по адресу adhesive.tapes@orafol.de

- ORABOND® 1358TM, 1459TM и 1399TM Синий используются, как правило, для сращивания бумаги и картона в полиграфической промышленности и в отрасли нанесения покрытий
- ORABOND® 1397PP пользуется большой популярностью, т.к. красный материал покрытия служит масштабом для определения качества продукции (например, 3M 9088FL и TESA 4965)
- ORABOND® 1331TM (в таблице не приведена) часто используется в розничной торговле как удаляемая клеящая лента для рекламных табличек и табличек с ценами
- ORABOND® 1352 и 1362 используются, в основном, для крепления ковров и ковровых покрытий на ярмарках и выставках

Промышленные клеящие ленты
Engineered to Perform Better™



ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 2, D-16515 Oranienburg, Germany / Германия
Tel: +49 (0)3301 864-0 · Fax: +49 (0)3301 864-100
adhesive.tapes@orafol.de · www.orafol.com