



Дизайн интерьера

ORACAL®

ORAJET®

ORAGUARD®

ORABOND®

Engineered to Perform Better™



ORAFOL Europe GmbH

Места расположения объектов
компании ORAFOL по всему миру





Содержание

Материалы для дизайна интерьера

Страница	Оглавление	
4	ORACAL® 8510	Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal
4	ORACAL® 8510RA	Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal – <i>RapidAir</i> ®
4	ORACAL® 8530	Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal
4	ORAJET® 3851	Digital Printing Film
5	ORACAL® 8710	Пленка для декорирования стекла Dusted Glass Cal
5	ORACAL® 8810	Пленка для декорирования стекла Frosted Glass Cast
7	ORAJET® 3352F	Оптически прозрачная пленка Optical Clear Film
7	ORAJET® 3952F	Digital Printing Film
7	ORACAL® 8300	Прозрачная пленка Transparent Cal
8	ORACAL® 631	Пленка для оформления выставочных стендов и витрин Exhibition Cal
8	ORACAL® 638	Пленка для декорирования стен Wall Art
9	ORACAL® 3268	Пленка для декорирования стен (для цифровой печати) Wall Art Digital
9	ORACAL® 3628	Пленка для декорирования стен (для цифровой печати) Wall Art Digital
9	ORABOND® 1352	Лента для прикрепления ковровых покрытий
12	ORACAL® 1663	Пленка для напольной графики Floor Graphics Vinyl
12	ORAGUARD® 250AS / 255AS	
13	ORACAL® 975	Литая структурированная пленка премиум-класса Premium Structure Cast
14–15	Краткое описание продукции	

Ассортимент пленок для декорирования стекла ORACAL® является отличной малозатратной альтернативой традиционному матовому стеклу для создания художественного эффекта или только для создания индивидуальности. Данный ассортимент включает в себя пленки для длительного применения, а также модель для крупноформатной графики и модель, которая легко удаляется.

Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal

ORACAL® 8510

Используется для декоративного оформления витрин и стеклянных дверей. В наличии золотая и серебристо-серая с эффектом изморози или создающая видимость травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Полимерная ПВХ-пленка (80 микрон)
- Крупно- и мелкозернистая структура
- Рекомендуется наклеивание влажным способом
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный

Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal – с технологией RapidAir®

ORACAL® 8510RA



Продукция RA также обладает следующими преимуществами:

- Технология RapidAir® обеспечивает быстрое наклеивание без образования пузырей
- Для RapidAir® требуется меньшее время и затраты для наклеивания

Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal

ORACAL® 8530

Очень хорошая способность к удалению

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Полимерная ПВХ-пленка (80 микрон)
- **Очень хорошая способность к удалению**
- В наличии серебристая с эффектом изморози или создающая видимость травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла (крупно- и мелкозернистой структуры)
- Для декоративного оформления витрин и стеклянных дверей
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый

Digital Printing Film

Новый!

ORAJET® 3851

Пленка для декорирования стекла с возможностью цифровой печати

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Полимерная ПВХ-пленка (80 мкм)
- **Для декорирования стекла с цифровой печатью**
- Серебристо-серая с мелкозернистой структурой
- Для декоративного оформления окон и стеклянных дверей
- Полиакриловый клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание



Пример пленки: ORACAL® 8510



Пример пленки: ORACAL® 8530

Если необходимо затенить вид, в то же время позволяя проникнуть свету, отличным решением для этого являются декоративные пленки для стекла. Пленки могут использоваться для декорирования стекла или перегородок из органического стекла в конференц-залах, вестибюлях, офисах и на витринах. Они могут также использоваться для декораций ресторанов или для декорирования межкомнатных перегородок или стеклянных дверей. Художественное преобразование стекла является простым способом, не требующим постоянного изменения остекления или достижения компромисса по уровням освещенности.

Пленка для декорирования стекла Dusted Glass Cal

ORACAL® 8710

Еще больше возможностей для декоративного оформления стеклянных поверхностей, например, витрин, межкомнатных перегородок и стеклянных дверей. Создает видимость шероховатой стеклянной поверхности.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Полимерная ПВХ-пленка (70 микрон)
- Поверхность со средним уровнем блеска предотвращает нежелательные отражения света
- Рекомендуется наклеивание влажным способом
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный

Пленка для декорирования стекла Frosted Glass Cast

ORACAL® 8810

Для декорирования витрин и стеклянных дверей очень высокого качества. Имеются в наличии пять моделей с эффектом изморози.



Продукция обладает следующими преимуществами:

- Литая высококачественная ПВХ-пленка (80 микрон)
- Привлекающая внимание, с эффектом яркого мерцания
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Рекомендуется наклеивание влажным способом
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный



Пример пленки: ORACAL® 8710



Пример пленки: ORACAL® 8810

Пример пленки: ORAJET® 3352F



Пример пленки: ORACAL® 8300 Transparent Cal

Фото: Университет Райерсона, США

Для прозрачных декораций на стекле ассортимент продукции компании ORAFOL включает в себя пленки для полного оклеивания в цветных вариантах с большой гаммой цветов, а также в сверхпрозрачном варианте, который украшает стеклянные поверхности цифровыми печатными изображениями.

Оптически прозрачная пленка Optical Clear Film

ORAJET® 3352F

Нанесение декораций на стекло при помощи новой пленки для цифровой печати ORAJET® 3352F Optical Clear Film компании ORAFOL еще никогда не было таким легким. На данную оптически прозрачную пленку может наноситься цифровая печать, а затем печатные изображения переносятся на стекло листами полного размера, что делает оформление более быстрым и легким, чем когда-либо. В тех местах, где печать отсутствует, пленка ORAJET® 3352F будет настолько прозрачной, что ее будет трудно заметить. Пленка подходит для внутреннего и краткосрочного внешнего применения и легко удаляется.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Сверхпрозрачная полиэфирная пленка с печатным лаком (70 микрон)
- Доступна с глянцевой поверхностью
- Для внутреннего и краткосрочного внешнего применения на окнах
- Возможно нанесение влажным способом
- Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, УФ-красок или красок на латексной основе
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый

Digital Printing Film

Новый!

ORAJET® 3952F

Высокопрозрачная пленка для декорирования стекла

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Высокопрозрачная литая ПВХ-пленка (50 мкм)
- Доступна с глянцевой поверхностью для внутреннего и длительного наружного применения на окнах
- Возможно влажное и сухое нанесение
- Струйная печать с использованием красок на основе растворителей, ультрафиолетовых красок или красок на латексной основе
- Полиакриловый клей на основе растворителя, снимаемый

Прозрачная пленка Transparent Cal

ORACAL® 8300

Прозрачная пленка в 32 красивых цветах для внутреннего и внешнего декоративного оформления стекла и органического стекла, особенно для оконной графики.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Прозрачная ПВХ-пленка (80 микрон) с УФ-стабилизаторами
- 32 глянцевых цвета
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный
- Наклеивание сухим и влажным способами



Пример пленки: ORAJET® 3352F



Пример пленки: ORACAL® 8300

Ассортимент пленок ORACAL® для декорирования стен может использоваться для преобразования всего внешнего вида помещения или только для добавления надписей или изображений на стены, например, на выставочных стендах, в магазинах, ресторанах. Доступны в большом количестве цветов, ПВХ-пленки легко резать и наносить, они обеспечивают превосходную отделку.

Пленка для оформления выставочных стендов и витрин Exhibition Cal

ORACAL® 631

Очень хорошо подходит для обработки на режущих плоттерных установках для нанесения кратко- и среднесрочных маркировок, надписей и декораций. Стандартное применение предусматривает декорации для выставочных стендов и торговых ярмарок.



Продукция обладает следующими преимуществами:

- Мягкая ПВХ-пленка (80 микрон)
- 60 цветов; матовая поверхность предотвращает нежелательные отражения
- Отличная обрабатываемость на режущих плоттерах
- Рекомендуется монтажная пленка ORATAPE® LT95 или MT95 для нанесения
- Полиакрилатный клей, снимаемый
- Удаляется с большинства поверхностей, не оставляя следов

Пленка для декорирования стен Wall Art

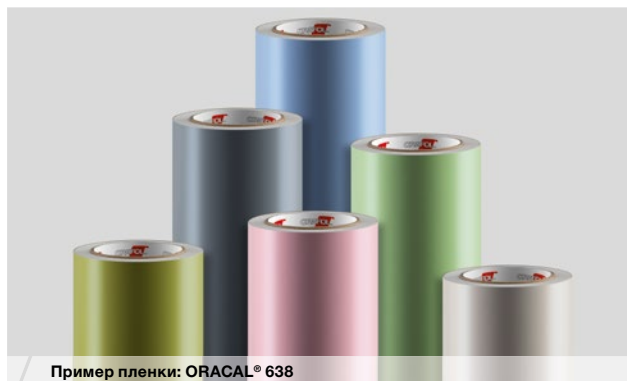
ORACAL® 638

Для внутреннего применения, например, для маркировок, надписей и декораций, в частности, на обоях. Создает неограниченные возможности для декоративного оформления. Может также использоваться для гостиных в частных домах.



Продукция обладает следующими преимуществами:

- Мягкая ПВХ-пленка (80 микрон)
- Хорошее сцепление с поверхностью
- Отличная обрабатываемость на режущих плоттерах
- 57 цветов; матовая поверхность предотвращает нежелательные отражения
- Рекомендуется монтажная пленка ORATAPE® LT95 для нанесения
- Полиакриловый, легко удаляемый
- В течение 2 лет пленку можно удалить с большинства поверхностей, не оставляя следов



Пример пленки: ORACAL® 638



Пример пленки: ORACAL® 631

Показывая пример применения интересных и современных пленок для декорирования стен, ассортимент пленок ORAJET® подходит для цифровой печати, открывая безграничные возможности для креативного внутреннего декоративного оформления. Добавление печатной декорации или рекламы на внутреннюю стену является прекрасным способом усовершенствования любого участка.

Пленка для цифровой печати для нанесения на стены Wall Art Digital

ORAJET® 3268

Для изготовления внутренних изображений способом цифровой печати, например, декораций или рекламы на внутренних стенах. Данная пленка толщиной 150 микрон подходит, в частности, для крупноформатных изображений.



Продукция обладает следующими преимуществами:

- Мягкая ПВХ-пленка (150 микрон)
- Белая матовая
- Полиакриловый, легко удаляемый

Пленка для цифровой печати для нанесения на стены Wall Art Digital

ORAJET® 3628

Для изготовления внутренних изображений способом цифровой печати, например, декораций или рекламы на внутренних стенах. Данный материал более тонкий, чем ORAJET® 3268, и доступен в белом и прозрачном цвете, а также с глянцевой и матовой поверхностями.



Продукция обладает следующими преимуществами:

- Мягкая ПВХ-пленка (80 микрон)
- Белая и прозрачная, глянцевая и матовая
- Для изготовления декоративных украшений интерьера и рекламы, например, на внутренних стенах с обоями.
- Полиакрилатный клей, снимаемый

Лента для ковровых покрытий

ORABOND® 1352

Двухсторонняя клейкая лента, используемая для приклеивания ковровых покрытий. Обладая высокой сцепляемостью и будучи легко удаляемой, она подходит, в частности, для использования в конференц-центрах и выставочных центрах.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Полиэфирная пленка (23 микрона)
- Покрытая сторона: клей, обладающий высокой силой схватывания и обеспечивающий постоянное прилипание, открытая сторона: снимаемый клей



Пример пленки: ORAJET® 3628



Пример пленки: ORAJET® 3268

Музей в Нюрнберге, Германия

Применение пленки ORACAL® 8300

Transparent Cal, привлекающее внимание





Даниэль Бюрен, модуляция изображения наиболее характерных черт и форм. Работа на месте, новый музей в Нюрнберге, 2009 (Фото: Аннетт Крадич)

Напольная графика является привлекающим внимание новым и эффективным способом четкого изложения вашей мысли заказчику. Она может использоваться для привлечения внимания к торговой марке, создания направленной надписи или рекламы. Выберите правильный ламинат, стойкий к скольжению и истиранию, и ваше изображение не будет смещаться и останется четким, несмотря на интенсивное пешеходное движение.

Пленка для напольной графики Floor Graphics Vinyl

ORACAL® 1663



Пленка для печати напольной графики является идеальным решением для краткосрочного применения, например, для рекламных акций в спортивных залах или крупных торговых центрах. Привлекающая внимание графика может произвести хорошее впечатление на посетителей.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Специальная ПВХ-пленка с высоким уровнем пигментации (110 микрон)
- Белая, глянцевая или матовая поверхность
- Отличная светонепроницаемость
- Рекомендуется для цифровой или трафаретной печати
- Носитель печати для системы напольной графики компании ORAFOL
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый, прозрачный

Напольная графика должна быть устойчивой к истиранию в результате интенсивного пешеходного движения, влажности и даже движения тяжелого транспорта. Выбор правильного ламината является важным шагом для нанесения большинства напольных графических декораций.

ORAGUARD® 250AS / 255AS

Защитный ламинат для внутреннего напольного применения с высокой стойкостью к скольжению и истиранию.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Специальная ПВХ-пленка (ORAGUARD® 250AS: 120 микрон; ORAGUARD® 255AS: 170 микрон – подходит для тяжелого транспорта)
- Прозрачная, тисненая поверхность
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный



Пример пленки: ORACAL® 1663 mit ORAGUARD® 255AS



Пример пленки: ORACAL® 1663 mit ORAGUARD® 250AS

ORACAL® 975 Premium Structure Cast – пленка с трехмерной текстурой и структурированной поверхностью для обновления внутреннего/наружного дизайна. Пленка обладает исключительной размерной устойчивостью и прилегаемостью к неровным, изогнутым, криволинейным и плоским поверхностям. Широкий ассортимент структур поверхности открывает почти неограниченную свободу для вашего дизайнерского творчества.

Литая структурированная пленка премиум-класса Premium Structure Cast

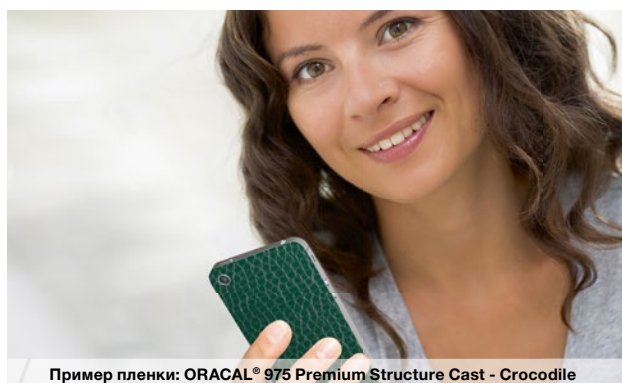
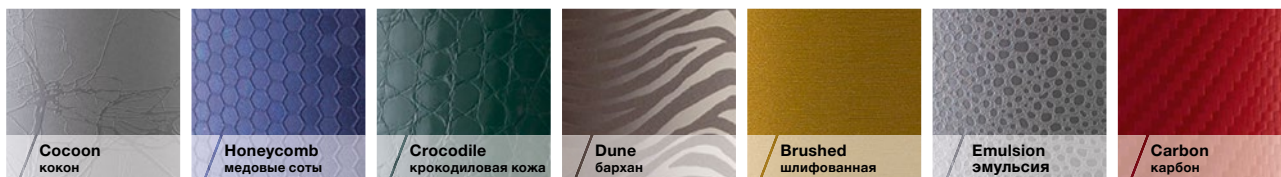
ORACAL® 975

Доступны семь различных структур в большой цветовой гамме. Практически отсутствуют ограничения в отношении способа использования вами этих материалов.

Продукция обладает следующими преимуществами:

- Многослойная литая ПВХ-пленка (150 микрон)
- Семь структурированных оптик
- Несколько цветов в каждой структуре
- Высокая размерная устойчивость и сохранение отделки поверхности
- Для неровных и изогнутых поверхностей
- Полиакрилатный клей на основе растворителя, перемещаемый, обеспечивающий постоянное прилипание

Изображения крупным планом:



Декорирование стекла

Продукт	Краткое наименование	Лицевая сторона	Цвета / поверхности Глянцевая (Г), матовая (М)	Клеящий материал	Подложка
ORACAL® 8510	Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal	Полимерная ПВХ-пленка, 80 микрон	Золотая, серебристо-серая с мелко- или крупнозернистой структурой	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 137 г/м²
ORACAL® 8510RA	Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal – RapidAir®	Полимерная ПВХ-пленка, 80 микрон	Золотая, серебристо-серая с мелко- или крупнозернистой структурой	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием RapidAir®, силиконизированная с одной стороны, 145 г/м²
ORACAL® 8530	Пленка для декорирования стекла Etched Glass Cal	Полимерная ПВХ-пленка, 80 микрон	Серебристо-серая с мелко- или крупнозернистой структурой	Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 137 г/м²
ORAJET® 3851	Пленка с возможностью цифровой печати	Полимерная ПВХ-пленка, 80 мкм	Серебристо-серая с мелкозернистой структурой	Полиакриловый клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Двусторонняя бумага с полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м²
ORACAL® 8710	Пленка для декорирования стекла Dusted Glass Cal	Полимерная ПВХ-пленка, 70 микрон	Полупрозрачная серая	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 137 г/м²
ORACAL® 8810	Пленка для декорирования стекла Frosted Glass Cast	Литая ПВХ-пленка, 80 микрон Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению	5 цветов с эффектом изморози	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Специальная полиэфирная пленка, 100 микрон
ORACAL® 8300	Прозрачная пленка Transparent Cal	УФ-стабилизированная прозрачная цветная ПВХ-пленка, 80 микрон	32 глянцевых цвета [3]	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 137 г/м²
ORAJET® 3352F	Оптически прозрачная пленка Optical Clear Film	Полиэфирная пленка со сверхпрозрачным покрытием, 70 микрон	Прозрачная (Г)	Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый	Полиэфирная пленка, силиконизированная с одной стороны, 36 микрон
ORAJET® 3952F	Пленка с возможностью цифровой печати	Высокопрозрачная литая ПВХ-пленка, 50 мкм	Прозрачная (Г)	Полиакриловый клей на основе растворителя, снимаемый	Полиэфирная пленка, силиконизированная с одной стороны, 75 г/м²

Декорирование стен

Продукт	Краткое наименование	Лицевая сторона	Цвета / поверхности Глянцевая (Г), матовая (М)	Клеящий материал	Подложка
ORACAL® 631	Пленка для оформления выставочных стендов и витрин Exhibition Cal	Мягкая ПВХ-пленка 80 микрон	60 матовых цветов	Полиакрилатный клей, легко снимаемый [4]	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 135 г/м²
ORACAL® 638	Пленка для декорирования стен Wall Art	Мягкая ПВХ-пленка 80 микрон	57 матовых цветов	Полиакрилатный клей, легко снимаемый	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 135 г/м²
ORAJET® 3268	Пленка для цифровой печати на стенах Wall Art Digital	Очень толстая мягкая ПВХ-пленка 150 микрон	Белая (М)	Полиакрилатный клей, легко снимаемый	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 135 г/м²
ORAJET® 3628	Пленка для цифровой печати на стенах Wall Art Digital	Мягкая ПВХ-пленка 80 микрон	Белая (Г, М) Прозрачная (Г, М)	Полиакрилатный клей, легко снимаемый	Бумага с силиконовым покрытием с одной стороны, белая, 135 г/м²

Напольная графика

Продукт	Краткое наименование	Лицевая сторона	Цвета / поверхности Глянцевая (Г), матовая (М)	Клеящий материал	Подложка
ORACAL® 1663	Пленка для напольной графики Floor Graphics Vinyl	Специальная ПВХ-пленка с высоким уровнем пигментации 110 микрон	Белая (Г)	Полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый, прозрачный	Бумага с силиконовым покрытием, 135 г/м²
ORAGUARD® 250AS	Защитный ламинат для пленки для напольной графики Floor Graphics Vinyl	Специальная ПВХ-пленка, 120 микрон	Прозрачная, рельефная нескользящая поверхность	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Бумага с силиконовым покрытием, белая, 90 г/м²
ORAGUARD® 255AS	Защитный ламинат для пленки для напольной графики Floor Graphics Vinyl	Специальная ПВХ-пленка, 170 микрон	Прозрачная, рельефная нескользящая поверхность	Полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание	Бумага с силиконовым покрытием, белая, 90 г/м²

Декорирование предметов обстановки

Продукт	Краткое наименование	Лицевая сторона	Цвета / поверхности Глянцевая (Г), матовая (М)	Клеящий материал	Подложка
ORACAL® 975	Литая структурированная пленка премиум-класса Premium Structure Cast	Многослойная литая ПВХ-пленка, 150 микрон	Различные варианты исполнения структурированной пленки доступны в нескольких цветах	Полиакрилатный клей на основе растворителя, перемещаемый, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный	Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м²

Лента для ковровых покрытий

Продукт	Краткое наименование	Носитель	Цвет клеящего материала	Клеящий материал	Подложка
ORABOND® 1352	Лента для ковровых покрытий	Полиэфирная пленка 23 микрона	Прозрачная	Покрытая сторона: каучук Открытая сторона: модифицированный дисперсионный акрилатный клей	Силиконизированная бумага, белая, 90 г/м²

[1] Приклеенная на стекло

[2] Приклеенная на акриловое стекло

[3] специальные цвета по запросу

[4] При нанесении специализирован: в течение 2 лет может удаляться с большинства поверхностей, не оставляя следов

Сфера применения	Сила сцепления 5	Минимальная температура применения	Срок службы при внешнем применении 7	Ширина (мм)	Длина (м)
Разработана для стеклянных поверхностей для достижения эффекта изморози или видимости травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла. Она специально используется для декоративного оформления витрин и стеклянных дверей. Подходит для обработки на режущих установках. Рекомендуется наклеивание по влажному состоянию.	18 Н/25 мм 1 16 Н/25 мм 2	>+8° C	7 лет	1260	50
Разработана для стеклянных поверхностей для достижения эффекта изморози или видимости травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла. Она специально используется для декоративного оформления витрин и стеклянных дверей. Подходит для обработки на режущих установках. Технология RapidAir® обеспечивает легкое и быстрое нанесение, в частности, крупноформатной графики или наклеек крупного размера без образования пузырей. Захваченный воздух можно легко удалить путем проглаживания пленки. Подходит для ровных или слегка криволинейных поверхностей.	18 Н/25 мм 1 16 Н/25 мм 2	>+8° C	7 лет	1260	50
Разработана для стеклянных поверхностей для достижения эффекта изморози или видимости травленого, шлифованного или подвергнутого пескоструйной обработке стекла. Она идеально подходит для декоративного оформления витрин и стеклянных дверей. Подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Легкое удаление	6 Н/25 мм	>+8° C	5 лет	1260	50
Разработана для стеклянных поверхностей, для достижения эффекта изморози или создания видимости травленого, граненого или подвергнутого пескоструйной обработке стекла. Специально предназначена для оформления витрин и стеклянных дверей. С цифровой печатью рекомендуется влажное нанесение.	18 Н/25 мм 1 16 Н/25 мм 2	>+8° C	7 лет	1370 1520	25 50
Разработана для использования при декоративном оформлении стеклянных поверхностей для достижения шероховатой стеклянной поверхности. Она подходит, в частности, для использования при оформлении витрин, межкомнатных перегородок и стеклянных дверей. Подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Рекомендуется наклеивание по влажному состоянию.	18 Н/25 мм 1 16 Н/25 мм 2	>+8° C	7 лет	1260	50
Разработана для стеклянных поверхностей для достижения эффекта изморози или заморозки. Она специально используется для декоративного оформления витрин и стеклянных дверей. Подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Рекомендуется наклеивание по влажному состоянию.	16 Н/25 мм 1 + 2	>+8° C	7 лет	378 500 630	1000 1260
Данная пленка предназначена, в частности, для высококачественной оконной графики. Она отвечает требованиям к компьютерному нанесению знаков. Возможно наклеивание как в сухом, так и во влажном состоянии, и клей не меняет свой цвет.	18 Н/25 мм 1 16 Н/25 мм 2	>+8° C	5 лет	378 500 630	1000 1260
Используется для сверхпрозрачной яркой рекламы и декораций на стекле, для внутреннего и краткосрочного внешнего применения на окнах. Возможно наклеивание в сухом и влажном состоянии.	2 Н/25 мм	>+10° C	1 год	1370 1520	25 50
Используется для высокопрозрачных цветных рекламных материалов и декоративного оформления стекла, для внутреннего и длительного наружного применения на окнах. Возможно сухое и влажное нанесение.	12 Н/25 мм	>+10° C	7 лет	1370 1520	50

Сфера применения	Сила сцепления 5	Минимальная температура применения	Срок службы при внешнем применении 6 7	Ширина (мм)	Длина (м)
Очень хорошо подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Для кратко- и среднесрочных мажировок, надписей и декораций, в частности, в выставочных зданиях и на стендах торговых ярмарок. Рекомендуется использовать монтажную пленку ORATAPE® LT95 или MT95.	7 Н/25 мм	>+10° C	3 года	378 500 630	1000 1260
Для применения внутри помещений, например, для указателей, надписей и художественного оформления на поверхности обоев. Очень хорошо подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Рекомендуется использовать монтажную пленку ORATAPE® LT 95.	6 Н/25 мм	>+10° C	2 года	378 500 630	1000 1260
Для изготовления декоративных украшений интерьера и рекламы, например, на внутренних стенах с обоями.	6 Н/25 мм	>+10° C	2 года	760 1370 1520	50
Для изготовления декоративных украшений интерьера и рекламы, например, на внутренних стенах с обоями.	7 Н/25 мм	>+10° C	2 года	760 1370 1520	50

Сфера применения	Сила сцепления 5	Минимальная температура применения	Срок службы при внешнем применении 7	Ширина (мм)	Длина (м)
Подходит в качестве носителя печати для систем напольной графики компании ORAFOL. Материал имеет отличную светонепроницаемость, что обеспечивает перекрытие цветовых оттенков поверхности пола. Высококачественный полиакрилатный клей на основе растворителя обеспечивает удаление, не оставляя следов.	5 Н/25 мм	>+8° C	3 года	1000 1250 1370	1400 1520
Благодаря своей высокой стойкости к скольжению и низкой степени истирания, данный продукт подходит, в частности, для защиты напольной графики. Он соответствует коэффициенту трения при скольжении для напольных покрытий спортивных залов согласно требованиям стандарта DIN V 18032-2.	12 Н/25 мм	>+8° C	2 года*	1050 1300 1370	1400 1550
Пленка для защиты поверхности, с защитой от скольжения и с высоким уровнем износоустойчивости, предназначена для внутреннего применения, обладает чрезвычайно высокой стабильностью.	12 Н/25 мм	>+8° C	2 года*	1050 1300 1400	50

*) Без ступенчатой нагрузки

Сфера применения	Сила сцепления 5	Минимальная температура применения	Срок службы при внешнем применении 7	Ширина (мм)	Длина (м)
Разработана для декоративного облагораживания поверхности, в частности, предметов обстановки. Подходит для неровных и слегка криволинейных поверхностей.	22 Н/25 мм	>+15° C	5 лет металлические цвета: 3 года	1520	10 25 50

Сфера применения	Сила сцепления Отделение на 180° (Н/25 мм)	Минимальная температура применения	Ширина (мм)	Длина (м)
Легко удаляемая лента для ковровых покрытий для выставок и других применений, где требуется легкое удаление. На покрытой стороне имеется клей, обеспечивающий постоянное прилипание, а на открытой стороне имеется снимаемый клей.	Покрытая сторона: 42 Открытая сторона: 7	>+18° C	12 19 25	38 50

5 Приклеивная на металл

6 При внутреннем применении почти неограниченный срок службы

7 без печати

Материалы для дизайна интерьера
Engineered to Perform Better™



ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Germany / Германия
Tel: +49 (0)3301 864-0 · Fax: +49 (0)3301 864-100
graphic.innovations@orafol.de · www.orafol.de



Фото на титульном листе: компания DKgrafix, Strongsville OH, USA / США