

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ



Компания ООО «Пластикс Групп Калининград» предлагает материалы для цифровой печати марок ORACAL, ORAJET, ORALITE и ORAGUARD. Наши специалисты по продажам будут рады помочь Вам с выбором подходящих материалов, исходя из условий их последующего применения. Правильный выбор материалов предполагает учет таких параметров, как способ и длительность применения, срок службы и т.д.

ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ ORAGUARD

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °C	Цена EUR/м ²
ORAGUARD® 200	Мягкая ПВХ-пленка (0,07мм) прозрачного цвета, с глянцевой, полуглянцевой и матовой поверхностью. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Применяется для защиты крупноформатных изображений, напечатанных цифровым или электростатическим методом. Используется для внутреннего и краткосрочного наружного применения. Так же может использоваться для мокрого и горячего переноса электростатических оттисков. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10 °C.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -40 до +80	от 1,80
ORAGUARD® 210	Мягкая ПВХ-пленка (0,07мм) прозрачного цвета, с глянцевой, полуглянцевой, матовой поверхностью, а так же с поверхностью песчаного вида (SO). Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Применяется для защиты крупноформатных цифровых и электростатических изображений. Используется для долгосрочного внутреннего и краткосрочного наружного применения. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °C.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550; SO: 950, 1050, 1300, 1370	50	от -40 до +80	от 2,40
ORAGUARD® 210DU	Прозрачная, мягкая ПВХ-пленка (0,075мм) с глянцевой и матовой поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Применяется для защиты напечатанных цифровым способом крупноформатных изображений при внутреннем и наружном применении. В частности рекомендуется для печатных изображений, произведенных цифровым методом печати с использованием УФ-красок. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °C.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -50 до +90	от 3,00
ORAGUARD® 215	Прозрачная, полимерная ПВХ-пленка (0,075мм) с глянцевой, полуглянцевой и матовой поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Применяется для защиты крупноформатных цифровых и электростатических изображений. Используется для краткосрочного наружного применения. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °C.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550; глянец: 1600	50	от -50 до +90	от 2,90
ORAGUARD® 215DU	Полимерная ПВХ-пленка (0,075мм) с глянцевой и матовой поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Применяется для защиты напечатанных цифровым способом крупноформатных изображений при внутреннем и наружном применении. В частности рекомендуется для печатных изображений, произведенных цифровым методом печати с использованием УФ-красок. В комбинации с пленкой для цифровой печати ORAJET® 3959 'эта ламинирующая пленка особенно подходит для долгосрочных рекламных мероприятий на бензоколонках, газовых колонках, автоцистернах или грузовых автомобилях. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °C.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -50 до +90	от 3,70
ORAGUARD® 220HG	Прозрачная полиэфирная пленка (0,036мм) с высоким уровнем блеска на поверхности. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Применяется для защиты крупноформатных цифровых и электростатических изображений при внутреннем и наружном применении. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °C.	950, 1050, 1300, 1400, 1550	50	от -40 до +120	от 3,50

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ ORAGUARD

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORAGUARD® 221HG	Прозрачная полиэфирная пленка (0,075мм) с высоким уровнем блеска на поверхности. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Применяется для защиты крупноформатных цифровых и электростатических изображений при внутреннем и наружном применении. Обеспечивает максимальный уровень прозрачности и светоотдачи изображений. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	950, 1050, 1300, 1400, 1550	50	от -40 до +120	от 3,90
ORAGUARD® 236	Высокопрозрачная, гляцевая, свободная от ПВХ пленка на полипропиленовой основе (0,060мм) с эффективной степенью защиты от УФ-излучения. Используется для экологической защиты напечатанных цифровым способом крупноформатных изображений при внутреннем и наружном применении. Особенно рекомендована в сочетании с ORAJET® 3174. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10 °С.	1370	50	от -40 до +80	от 1,40
ORAGUARD® 250AS	Специальная ПВХ-пленка (0,120мм) прозрачного цвета с тисненой поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Пленка используется для защиты поверхности, в частности для напольной рекламы. Имеет высокое сопротивление к истиранию и скольжению, предназначена для внутреннего применения. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -40 до +80	от 5,50
ORAGUARD® 255AS	Специальная ПВХ-пленка (0,170мм) прозрачного цвета с тисненой поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от ультрафиолетовых лучей. Пленка используется для защиты поверхности, в частности для напольной рекламы. Имеет высокое сопротивление к истиранию и скольжению, предназначена для внутреннего применения. Обладает чрезвычайно высокой способностью выдерживать нагрузку. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	1050, 1300, 1400	50	от -40 до +80	от 7,80
ORAGUARD® 259	Высококачественная прозрачная литая ПВХ-пленка (0,055 мм) с гляцевой поверхностью. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. В комбинации с пленкой для цифровой печати ORAJET® 3959 'эта бензостойкая ламинирующая пленка особенно подходит для долгосрочных рекламных мероприятий на бензоколонках, газовых колонках, автоцистернах или грузовых автомобилях. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	1370, 1400, 1550	50	от -50 до +110	от 11,90
ORAGUARD® 289F	Непластифицированная ламинированная пленка премиум-класса, не содержащая ПВХ и пластификаторы (0,05 мм) прозрачная с гляцевой поверхностью, чрезвычайно пластичная. Имеет высокоэффективную защиту от УФ-лучей. Используется для долгосрочной защиты цифровых изображений больших форматов внутри помещений и на улице. Рекомендуется использовать в комбинации с серией ORAJET® 3981 RA, так же не содержащей ПВХ-материалы. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	1370, 1550	25, 50	от -50 до +110	-
ORAGUARD® 290	Высококачественная литая прозрачная ПВХ-пленка (0,05мм) с гляцевой и матовой поверхностью. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Пленка используется для защиты крупноформатных цифровых и электростатических изображений. Совместно с соответствующими пленками ORAFOL®, рекомендуется использовать для выполнения надписей или для сплошного оклеивания автомобилей. Долгосрочное наружное применение. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -50 до +110	от 6,80

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ПЛЕНКИ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ ORAGUARD

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORAGUARD® 290F	Высококачественная литая ПВХ-пленка (0,05мм) с высоким уровнем прозрачности, с глянцевою поверхностью. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Пленка используется для крупноформатных цифровых и электростатических изображений. Совместно с соответствующими пленками ORAFOL®, рекомендуется использовать для выполнения надписей или для сплошного оклеивания автомобилей. Долгосрочное наружное применение. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -50 до +110	от 6,80
ORAGUARD® 290DU	Высококачественная литая ПВХ-пленка класса «Премиум» (0,05мм) прозрачная в матовом и глянцевоом исполнении. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Пленка используется для крупноформатных цифровых и электростатических изображений. В частности рекомендуется для печатных изображений, произведенных для долгосрочного внутреннего и наружного применения. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	760, 950, 1050, 1300, 1370, 1400, 1550	50	от -50 до +110	от 7,80
ORAGUARD® 293	Высококачественная литая ультрагибкая ПВХ-пленка (0,03мм) прозрачная с глянцевою и матовой поверхностью. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Рекомендуется в комбинации с ORAJET® 3951 для нанесения по всех поверхности транспортного средства, благодаря своей способности прилегать к неровным поверхностям. Используется для долгосрочного наружного и внутреннего применения. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	760, 950, 1370, 1400, 1550, далее ширина под заказ	50	от -50 до +110	от 8,10
ORAGUARD® 293F	Высококачественная литая ультрагибкая литая ПВХ-пленка (0,03мм) глянцева поверхность с высоким уровнем прозрачности. Имеет максимально эффективную защиту от УФ-лучей. Рекомендуется в комбинации с ORAJET® 3951 для нанесения по всех поверхности транспортного средства, благодаря своей способности прилегать к неровным поверхностям. Используется для долгосрочного наружного и внутреннего применения. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	760, 950, 1370, 1400, 1550, далее ширина под заказ	50	от -50 до +110	от 8,10
ORAGUARD® 293AC	Перфорированная, сверхэластичная, литая ПВХ-пленка (0,03 мм) прозрачная с глянцевою поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от УФ-лучей. Применяется в комбинации с пленкой ORAJET® 3967 AC Aircraft Graphic для блестящей и красочной краткосрочной наружной рекламы на самолетах. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	1550	25, 50	от -50 до +110	-
ORAGUARD® 297GF	Высококачественная литая ПВХ-пленка (0,07мм) прозрачная с глянцевою поверхностью. Имеет высокоэффективную защиту от УФ-лучей. Применяется для защиты запечатанных цифровым методом пленок ORAJET® Window Graphics. Защитный ламинат с оптимизацией стабильности покрывает перфорированную пленку таким образом, чтобы влага, пыль и прочие загрязнения не могли прошикнуть в перфорацию пленки. Клеящая основа – прозрачный полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	760, 950, 1370, 1400, 1550	50	от -50 до +110	от 8,90
ORAGUARD® 372	Специальная полиэфирная пленка (0,023мм) прозрачная, с высоким уровнем блеска. Используется в качестве защиты цифровых крупноформатных изображений для длительной внутрутреннего и наружного применения ("анти-граффити"). Клеящая основа – прозрачный полиакрилат, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10 °С.	1000, 1260	50	от -40 до +120	-

За более подробной информацией по ассортименту товара, стоимости, цветовой палитре и другим вопросам просим обращаться к менеджерам ООО «Пластикс Групп Калининград».

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ПЛЕНКИ ДЛЯ КАШИРОВАНИЯ (МОНТАЖНЫЕ ПЛЕНКИ) ORABOND И ORAFILM®

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термо-стойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORABOND® 1392TM	 Жесткая белая ПВХ-пленка (0,038мм) с подложкой и голубой надписью «ORAFOL». Клеящая основа – с обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя (общая толщина 0,26мм). Имеет высокую клеящую способность, прочность на скалывание, хорошую устойчивость к УФ-излучению, температуре, растворителям, влажности. Применяют для самоклеящей отделки гладких поверхностей, для установки тяжелых дисплеев. Минимальная температура приклеивания +15 °С.	12, 19, 25, 50, 1000	50	от -40 до +150	от 3,20
ORABOND® 1395TM	 Полиэфирная прозрачная пленка (0,012мм) с подложкой и голубой надписью «ORAFOL». Клеящая основа – с обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя (общая толщина 0,26мм). Имеет высокую клеящую способность, прочность на скалывание, отличную устойчивость к УФ-лучам, температуре, растворителям, влажности. Применяют для соединений самого различного типа. Минимальная температура приклеивания +15 °С.	12, 19, 25, 50, 1000, 1250	50	от -40 до +160	от 3,60
ORABOND® 4032	Полиэфирная прозрачная пленка (0,012мм) монтажная пленка для самоклеящейся отделки гладких поверхностей. Клеящее вещество: покрывная сторона - растворяющий полиакрилатный клей, снимаемый, прозрачный; открытая сторона - растворяющий полиакрилатный клей, обеспечив. пост. прилипание, прозрачный. Минимальная температура приклеивания +8 °С.	1050, 1300, 1550	50	от -40 до +120	от 3,60
ORABOND® 4040	Полиэфирная прозрачная пленка (0,012мм) клеящаяся с обеих сторон монтажная пленка для самоклеящегося оформления гладких поверхностей. Клеящее вещество с обеих сторон: полиакрилатный клей, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10 °С.	1050, 1300, 1550	50	от -40 до +150	от 2,50
ORABOND® 4052	Полиэфирная прозрачная пленка (0,012мм), клеящаяся с обеих сторон. Применяется пленка для самоклеящегося оформления гладких поверхностей. Клеящее вещество с обеих сторон: полиакрилатный клей, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +8°С.	1050, 1300, 1400, 1550	50	от -40 до +150	от 3,40
ORAMOUNT® 1811	 Полиэтиленовая белая пена с закрытыми порами, (1мм), с обеих сторон - модифицированный акрилатный клей на основе растворителя, с постоянным прилипанием. Имеет высокую клеящую способность и прочность на скалывание, устойчива к УФ-излучению, температуре, растворителям, влажности. Используется для установки тяжелых дисплеев, в том числе на неровных и сложных поверхностях. Минимальная температура приклеивания +15°С.	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1250	50	от -40 до +90	-
ORAFILM® 1375 Transfer Tape	 Натуральный акрилат (0,06мм) с высоким уровнем прозрачности, с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание на полярных поверхностях. Имеет устойчивость к УФ-лучам, t°, растворителям, влажности. Идеально подходит для использования на металлических и пластиковых табличках, лицевых панелей для электронной промышленности и т.д. Минимальная температура приклеивания +18°С.	25, 50, 305, 610	50	от -40 до +170	от 3,80
ORAFILM® 1375S Transfer Tape	 Натуральный акрилат (0,06мм) с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание на полярных поверхностях. Имеет высокий уровень прозрачности. Имеет устойчивость к УФ-лучам, t°, растворителям, влажности. Применяется при самоклеящихся отделках гладких или пористых деталей. Минимальная температура приклеивания +18°С..	Листы 610x914	-	от -40 до +170	от 4,90

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ ORABOND, ORAMOUNT® И ORAFILM®

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORABOND® 1331	 <p>Полиэфирная пленка (0,012мм) со ступенчатым модифицированным акрилатным клеем на основе растворителя (общая толщина 0,1мм). Клеящая основа - покрытая сторона легко снимается, открытая обладает постоянной клеящей способностью. Можно применять не только на гладких поверхностях, но и на низкоэнергетичных, шероховатых и пеноматериалах. Под заказ – рулон в виде системы Fingerlift (с выступающим краем защитной подложки). Минимальная температура приклеивания +15°С.</p>	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1000	50	от -40 до +120	-
ORABOND® 1331TM	 <p>Полиэфирная прозрачная пленка (0,012мм) с надписью на подложке «ORAFOL» и ступенчатым модифицированным акрилатный клей на основе растворителя. Клеящая основа - покрытая сторона легко снимается, открытая обладает постоянной клеящей способностью. Можно применять на низкоэнергетичных, шероховатых и пеноматериалах. Подходит для дисплеев, щитов, плакатов на выставках, а также для временного прикрепления. Минимальная температура приклеивания +15°С.</p>	12, 19, 25, 50	50	от -40 до +120	-
fermoflex® 1352	 <p>Полиэфирная пленка (0,023 мм) Клеящая основа - покрытая сторона: прозрачный каучуковый клей на основе растворителя, открытая сторона: модифицированный дисперсионный акрилатный клей (общая толщина 0,19 мм). Отделяемая, может использоваться для выставочных стендов и т.п., где необходимо обеспечить возможность снятия пленки. Минимальная температура приклеивания +18°С.</p>	12, 19, 25, 38, 50, 1200	25, 50	от -40 до +70	-
ORABOND® 1392TM	 <p>Твердая ПВХ-пленка (0,038мм) с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для самоклеящей отделки гладких поверхностей. Имеет хорошую устойчивость к УФ-излучению, температуре, растворителям, влажности. Подходит для свертываемых дисплеев, наружных табличек, соединений рекламных объявлений и т.д. Минимальная температура приклеивания +15°С.</p>	12, 19, 25, 50, 1000	50	от -40 до +70	от 6,10
ORABOND® 1395TM	 <p>Полиэфирная пленка (0,012мм) с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для самоклеящей отделки гладких поверхностей. Имеет хорошую устойчивость к УФ-излучению, температуре, растворителям, влажности. Подходит для соединения пенопласта, бумаги, картона, для табличек внутреннего применения. Минимальная температура приклеивания +15°С.</p>	12, 19, 25, 50, 1000, 1200	50	от -40 до +160	-
ORABOND® 1397PP	 <p>Полиэфирная прозрачная пленка (0,012мм) покрытая с обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для самоклеящей отделки различных поверхностей из поликарбоната, полистирола и т.д. Имеет хорошую устойчивость к УФ-излучению, °t, растворителям, влажности. Минимальная температура приклеивания +15°С.</p>	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1000, 1372, 1460	50	от -40 до +160	-

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ ORABOND, ORAMOUNT® ORAFILM®

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORABOND® 1397TM	 Полиэфирная пленка (0,012мм) с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для самоклеящей отделки различных поверхностей из поликарбоната, полистирола и т.д. Имеет хорошую устойчивость к УФ-излучению, температуре, растворителям, влажности. Минимальная температура приклеивания +15°C.	12, 19, 25, 50, 1000, 1550	50	от -40 до +160	от 5,30
ORABOND® 1399TM	 Клеящаяся лента на основе бумажного прочеса (0,19мм), с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для самоклеящей отделки различных поверхностей из сложных материалов и баннеров. Имеет хорошую устойчивость к УФ-излучению, °t, растворителям, влажности. Благодаря высокому уровню нанесения может использоваться также для шероховатых и структурированных поверхностей. Min. температура приклеивания +15°C.	12, 19, 25, 50, 1000, 1250	50	от -40 до +140	-
ORABOND® 1459	 Клеящаяся лента на основе бумажного прочеса (0,14мм), с обеих сторон покрыт каучуковым клеем с высокой силой сцепления. Имеет хорошее схватывание на шершавых поверхностях или пеноматериалах и хорошую водостойкость. Min. температура приклеивания +15°C.	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1000, 1200	50	от -40 до +70	-
ORABOND® 1459TM	 Клеящаяся лента на основе бумажного прочеса (0,14мм), с обеих сторон покрыт каучуковым клеем с высокой силой сцепления. Имеет хорошее схватывание на шершавых поверхностях или пеноматериалах и хорошую водостойкость. Подходит для рекламных щитов, для бумажных и картонных дисплейных панелей, а так же для запечатывания конвертов. Минимальная температура приклеивания +15°C.	12, 19, 25, 50	50	от -40 до +70	-
ORAMOUNT® 1810	 Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета (1,15мм). С обеих сторон покрыта чистым акрилатным клеем на основе растворителя. Имеет отличную прочностью на скалывание, хорошую устойчивость к УФ-излучению, температуре, растворителям, влажности. Подходит для соединения с шероховатой и неровной поверхностью из алюминиевых, стальных и стекловолоконистых материалов. Минимальная температура приклеивания +18°C.	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1250	50	от -40 до +95	от 10,20
ORAMOUNT® 1812TM	 Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета (1,14мм) с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для отделки различных поверхностей. Имеет хорошую устойчивость к УФ - излучению, °t, растворителям, влажности. Минимальная температура приклеивания +15°C.	12, 19, 25, 50, 1250	50	от -40 до +100	-
ORAMOUNT® 1819TM	 Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета (2,1мм) с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон модифицированный акрилатный клей на основе растворителя с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание для различных поверхностей. Имеет хорошую устойчивость к УФ - излучению, °t, растворителям, влажности.	12, 19, 25, 50, 1250	50	от -40 до +100	-

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛЕЯЩИЕ ЛЕНТЫ ORABOND, ORAMOUNT® ORAFILM®

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORAMOUNT® 1831	 Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета (1,14мм). С обеих сторон покрыт каучуковым клеем на основе растворителя (общая толщ. 1,14 мм) с высокой силой сцепления и прочностью на скалывание. Является универсальным клеем для гладких и шершавых поверхностей. Имеет отличную устойчивость к влаге. Под заказ – рулон в виде системы Fingerlift (с выступающим краем защитной подложки). Минимальная температура приклеивания +15°C.	12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1250	50	от -30 до +70	-
ORAMOUNT® 1831TM	 Полиэтиленовая пена с закрытыми порами белого цвета (1,14мм) с надписью на подложке «ORAFOL». С обеих сторон покрыт каучуковым клеем на основе растворителя с высокой силой сцепления и прочностью на скалывание. Является универсальным клеем для гладких и шершавых поверхностей. Имеет отличную устойчивость к влаге. Минимальная температура приклеивания +15°C.	12, 19, 25, 50, 1250	50	от -30 до +70	-
ORAFILM® 1375 Transfer Tape	 Натуральный акрилат (0,06мм) с высоким уровнем прозрачности, с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание на полярных поверхностях. Имеет устойчивость к УФ-лучам, t°, растворителям, влажности. Идеально подходит для использования на металлических и пластиковых табличках, лицевых панелях для электронной промышленности и т.д. Минимальная температура приклеивания +18°C.	25, 50, 305, 610	50	от -40 до +170	от 3,80
ORAFILM® 1375S Transfer Tape	 Натуральный акрилат (0,06мм) с высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание на полярных поверхностях. Имеет высокий уровень прозрачности. Имеет устойчивость к УФ-лучам, t°, растворителям, влажности. Применяется при самоклеящихся отделках гладких или пористых деталей. Минимальная температура приклеивания +18°C.	Листы 610x914	-	от -40 до +170	от 4,90
ORAFILM® 1377 Transfer Tape	 Натуральный акрилат (0,06мм) с высоким уровнем прозрачности и высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание на полярных поверхностях. Имеет устойчивость к УФ-лучам, t°, растворителям, влажности. Применяется при отделке гладких или пористых деталей (металлические и пластиковые таблички, лицевые панели в электропромышленности и т.д.). Min.температура приклеивания +18°C.	305, 610, 1220 другие размеры под заказ	50	от -40 до +170	от 6,10
ORAFILM® 1377S Transfer Tape	 Натуральный акрилат (0,06мм) с высоким уровнем прозрачности и высокой клеящей способностью и прочностью на скалывание на полярных поверхностях. Имеет устойчивость к УФ-лучам, t°, растворителям, влажности. Применяется при отделке гладких или пористых деталей (металлические и пластиковые таблички, лицевые панели в электропромышленности и т.д.). Min.температура приклеивания +18°C.	Листы 610x914	-	от -40 до +170	от 7,20
fermoflex® 1362	 Штапельная белая ткань (0,29 мм), с обеих сторон покрытая модифицированным акрилатным клеем. В особенности подходит для ковровых покрытий с задней стороной из ПВХ, для временного приклеивания выставочных материалов. Не подходит для покрытий из синтетического камня, мрамора. Минимальная температура приклеивания +15°C.	12, 19, 25, 38, 50, 1000	25, 50	от -20 до +100	от 5,20

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ ОТ УФ - ИЗЛУЧЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ORAGUARD®

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термо-стойкость, °С	Цена EUR/м ²
ORAGUARD® 270 Stone Guard Film	Полимерная ПВХ-пленка (0,15мм) с высоким уровнем прозрачности и глянцевой поверхностью. Используется для защиты чувствительных поверхностей от сильного механического воздействия, специально разработана в качестве пленки, обеспечивающей защиту от падающих камней, для наклеивания на автомобиля. Срок службы при надлежащей обработке: 5 лет. Клеящая основа - полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10°C.	1260, 1400, 1520	25, 50	от -40 до +110	от 6,00
ORAGUARD® 280 Stone Guard Film	Пленка из полиуретана (0,20мм) с высоким уровнем прозрачности и глянцевой поверхностью. Используется для защиты чувствительных поверхностей от сильной механического воздействия, специально разработана в качестве пленки, обеспечивающей защиту от падающих камней, для наклеивания на автомобиля. Срок службы при надлежащей обработке: 7 лет. Клеящая основа - полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10°C.	1260, 1520	25, 50	от -40 до +110	от 30,00
ORAGUARD® 280F Stone Guard Film	Пленка из полиуретана (0,20мм) Polyester film release material с высоким уровнем прозрачности и глянцевой поверхностью. Используется для защиты чувствительных поверхностей от сильной механического воздействия, специально разработана в качестве пленки, обеспечивающей защиту от падающих камней, для наклеивания на автомобиля. Срок службы при надлежащей обработке: 7 лет. Клеящая основа - полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10°C.	1260, 1520	25, 50	от -40 до +110	от 3,50
ORAGUARD® 283 Stone Guard Film	Пленка из полиуретана (0,13 мм) с высоким уровнем прозрачности и глянцевой поверхностью. Используется для защиты чувствительных поверхностей от сильной механического воздействия, специально разработана в качестве пленки, обеспечивающей защиту от падающих камней, для наклеивания на автомобиля. Срок службы при надлежащей обработке: 7 лет. Клеящая основа - полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание. Минимальная температура приклеивания +10°C.	1260, 1520	25, 50	от -40 до +110	от 25,40



Данные приведенные в этой брошюре основаны на наших знаниях и практическом опыте. Эти данные являются только источником информации, а не гарантией. Из-за широкого разнообразия возможного использования и применения, Вы должны сами определить до того как использовать данный материал, подходит ли он для ваших целей.