

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ



Компания ООО «Пластикс Групп Калининград» предлагает материалы для цифровой печати марок ORACAL, ORATAPE 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.

### ПЕЧАТЬ МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСА (ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ)

Образец	Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Материал для переноса ORATAPE	Цена EUR/м <sup>2</sup>
 ORACAL® 551 High Performance Cal	<b>ORACAL® 551 High Performance Cal</b>	Высокоэффективная полимерная ПВХ - пленка (0,070 мм), 98 гляцевых цветов, а также белая матовая и черная матовая. Используется для наружной рекламы с высоким уровнем блеска и устойчивости (нанесение надписей на транспортные средства и т.д.). Клеящая основа – растворяющий полиакрилат, обеспечивающий постоянное прилипание. Срок службы: 7-8 лет.	1260, 1000, 914, 756, 630, 500, 466, 378	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 4,70
 ORACAL® 751C High Performance Cast	<b>ORACAL® 751C High Performance Cast</b>	Литая ПВХ - пленка (0,06 мм). Имеет 116 цветов с интенсивным блеском, а также белый матовый и черный матовый. Клеящая основа – полиакрилат на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, прозрачный. Применяется для высококачественной рекламы на автомобилях и транспортных средствах. Срок службы: 7-8 лет.	1260, 1000, 914, 756, 630, 500, 466, 378	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 5,80
 ORACAL® 820 Safety Vinyl	<b>ORACAL® 820G Safety Vinyl</b>	Белая литая ПВХ-пленка (0,055 мм) с гляцевой поверхностью. Имеет низкую разрывную устойчивость. Применяется для этикеток и ярлычков документального характера с высоким уровнем схватывания (для повторного использования непригодны). Клеящая основа - растворяющий полиакрилат с постоянным прилипанием. Выпускается также в листах размерами: 700x500, 700x1000, 1000x1400. Срок службы: 5 лет.	1000, 1400	50	-	от 8,10
 ORACAL® 951 Premium Cast	<b>ORACAL® 951 Premium Cast</b>	Литая ПВХ-пленка (0,05мм). 97 цветов с высоким уровнем блеска, а так же белый и черный матовый. Максимальная стабильность и размерная устойчивость также в выемках и над швами. Клеящая основа - полиакрилат на основе растворителя, обеспечив. постоянное прилипание. Срок службы: 8-10 лет.	1260, 1000, 756, 630, 500, 466, 378, 914	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 7,70
 ORACAL® 8500 Translucent Cal	<b>ORACAL® 8500 Translucent Cal</b>	Просвечивающая специальная ПВХ - пленка (0,08мм), 28 цветов с шелковисто-матовой поверхностью. Используется для долгосрочного оформления световой рекламы на базе стекла и оргстекла, а так же в дизайне интерьера для декорирования светильников, стеклянных изделий с задней подсветкой. Клеящая основа – полиакрилат на основе растворителя с постоянным прилипанием, прозрачный. Срок службы: 7 лет.	1260, 1000, 914, 756, 630, 500, 466, 378	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 5,00

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

### ПЕЧАТЬ МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСА (СРЕДНЕСРОЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ)

Образец	Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Материал для переноса ORATAPE	Цена EUR/м2
	<b>ORACAL® 451 Banner Cal</b>	Специальная (баннерная) ПВХ-пленка (0,08мм), 28 цветов с шелковисто-матовой поверхностью. Используется для создания аппликаций на баннерной ткани и других гибких синтетических поверхностях. Полиакрилатный клей на основе растворителя с постоянным прилипанием, прочно прилегает к гибким материалам. Подходит для краткого и среднесрочного наружного применения. Срок службы: 3 года.	1260, 1000, 914, 756, 630, 500, 466, 378	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 4,00
	<b>ORACAL® 641 Economy Cal</b>	Мягкая каландрированная ПВХ-пленка (0,075мм), 60 цветов с матовой и глянцевою поверхностью. Применяется для среднесрочных и краткосрочных маркировок, надписей и декораций. Легко снимается с поверхности, не оставляя следов клея, в течение 2-х лет использования. Клеящая основа – полиакрилат на основе растворителя с постоянным прилипанием. Срок службы: 4-3 года.	1260, 1000, 914, 756, 630, 500, 466, 378	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 1,60
	<b>ORACAL® 651 Intermediate Cal</b>	Специальная ПВХ-пленка (0,07мм), 59 цветов с матовой и глянцевою поверхностью. Очень хорошо подходит для обработки на режущих плоттерных установках. Применяется для краткосрочных и среднесрочных маркировок, надписей и декораций. Клеящая основа – полиакрилат с постоянным прилипанием. Срок службы: 4-5 лет.	1260, 1000, 914, 756, 630, 500, 466, 378	50	HT95, LT52, LT95, MT52, MT72, MT80, MT95	от 2,80
	<b>ORACAL® 1663 Floor Graphics Vinyl</b>	Специальная белая ПВХ-пленка с высоким уровнем пигментации (0,11мм) с глянцевою и матовой поверхностью. Имеет отличную светонепроницаемость. Используется для напольной краткосрочной рекламы. Клеящая основа - полиакрилатный клей на основе растворителя, снимаемый, прозрачный. Рекомендуемые пленки для ламинирования и каширования: ORAGUARD 250AS, ORAGUARD 255AS. Срок службы: 3 года.	1000, 1260, 1370, 1400, 1520	50, 100, 250	-	от 3,40

За более подробной информацией о наличии товара на складе, об ассортименте, о палитре цветов и о характеристиках самоклеящихся пленок, просим обращаться к менеджерам ООО «Пластик Групп Калининград».

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСА ORATAPE®

Название пленки	Характеристика товара	Ширина, мм	Рулон, м	Термостойкость, °С	Цена EUR/м <sup>2</sup>
<b>ORATAPE® LT52 Application Tape</b>	Полупрозрачная монтажная бумага с особо легко снимаемым клеем на основе натурального каучука, предназначена для переноса почти всех известных типов пленок (как матовых, так и блестящих). Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		от 0,80
<b>ORATAPE® MT52 Application Tape</b>	Полупрозрачная монтажная бумага со снимаемым клеем на основе натурального каучука, предназначена для переноса почти всех известных типов пленок (как матовых, так и блестящих). Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		от 0,81
<b>ORATAPE® LT72 Application Tape</b>	Полупрозрачная монтажная бумага с особо легко снимаемым клеем на основе натурального каучука и с высокой размерной устойчивостью. Предназначена для переноса почти светоотражающих пленок ORALITE®. Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		под заказ
<b>ORATAPE® MT72 Application Tape</b>	Полупрозрачная монтажная бумага с высокой размерной устойчивостью и устойчивостью к влажности, имеющая снимаемый клей на основе натурального каучука. Предназначена для переноса почти всех известных типов пленок (матовых или блестящих) методом сухого или влажного наклеивания. Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		от 0,94
<b>ORATAPE® MT80P Application Tape</b>	Прозрачная монтажная пленка на ПВХ-основе с высокой прочностью на растяжение и снимаемым полиакрилатным клеем. Подходит для многократного применения. Запечатка оборотной стороны в виде шашечного рисунка играет вспомогательную роль при разрезании. Температура склеивания +10 °С.	1260, 1000, 500	50, 100		от 1,89
<b>ORATAPE® HT95 Application Tape</b>	Прозрачная монтажная пленка на полиэтиленовой основе с меркозернистой поверхностью, высокой прочностью на растяжение и снимаемым полиакрилатным клеем, подходит для переноса почти всех известных типов пленок (как матовых, так и блестящих). Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		под заказ
<b>ORATAPE® LT95 Application Tape</b>	Прозрачная монтажная пленка на полиэтиленовой основе с мерейной поверхностью, с высокой прочностью на растяжение и снимаемый полиакрилатный клей с особо низкой клеящей способностью. Применяется для переноса обработанных на плоттере пленок на внутренние стены. Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		от 0,95
<b>ORATAPE® MT95 Application Tape</b>	Прозрачная монтажная пленка на полиэтиленовой основе с мелкозернистой поверхностью, с высокой прочностью на растяжение и снимаемым полиакрилатным клеем. Подходит для переноса почти всех известных типов пленок (как матовых, так и блестящих). Температура склеивания +10 °С.	1220, 1000, 500	50, 100		от 0,99

