

## Металлизированные, голографические, дихроичные пленки

Склад	Название	Лицевой материал без подложки и клея	Клей	Цвета	Темп. применения (°C)	Срок эксплуатации
<b>Металлизированные полиэфирные пленки эконом-класса</b>						
склад	KEMICA Metallic	Металлизированная полиэфирная пленка 0,23 мм	Клей прозрачный акриловый	Серебро глянец, Золото глянец.	от -40 до +80	2-3 года
<i>KEMICA Metallic отличается стабильностью геометрических параметров и повышенной стойкостью к старению. Покрытие пленки представлено в двух цветовых оттенках: «серебро глянцевое» и «золото глянцевое». Предназначена для работ внутри и снаружи помещений. KEMICA Metallic особенно привлекательно выглядит на прозрачных основаниях, в таких случаях обеспечивается особый эффект за счет интенсивного блеска металлизированной поверхности.</i>						
склад	<a href="#">ORACAL 352</a> для печати и аппликации	Прозрачная или металлизированная полиэстеровая пленка 0,023 мм (кроме № 901 и № 912 толщиной 0,05 мм)	Полиакрилатный клей на основе растворителя, с постоянным прилипанием	6 вариантов: прозрачная, "хром глянцевый", "хром матовый", "золото глянцевое", "золото глянцевое двухстороннее", "серебро царапаное"	от -40 до +120	2 года. Для "золотой" пленки - 1 год
<i>Металлизированная полиэфирная пленка с высокой устойчивостью к деформации. Обладает отличной размерной стабильностью и хорошим поведением при старении. Пленка имеет специальный слой (полиакриловый лак) для улучшения качества трафаретной и офсетной печати. Цвет: прозрачная, серебро глянцевое, серебро матовое, золото, золото с двух сторон. Стандартные размеры рулонов: 1x50 м, 1,26x50 м. Толщина: 0,023 или 0,05мм</i>						
заказ	<a href="#">ASLAN CA 23</a> для аппликации	Металлизированная полиэфирная пленка 0,05 мм	Полиакрилатный клей на основе растворителя, с постоянным прилипанием	4 варианта: "серебро зеркальное", "золото зеркальное", "серебро царапаное", "медь царапаная"	от -30 до +80	2 года
<i>Идеально подходит для нанесения на плоские прозрачные поверхности (стекло, оргстекло), поскольку обладает одинаковым эффектом с двух сторон. Уникальные цвета и эффекты. Подходит для внутреннего и наружного применения.</i>						
заказ	<a href="#">ASLAN CA 24</a> цветная, для аппликации	Металлизированная полиэфирная пленка с покрытием из мономерного ПВХ 0,12 мм	Полиакрилатный клей на водной основе, с постоянным прилипанием	Красный, зеленый, синий, голубой, пурпурный, с текстурой "флорентийское серебро"	от -30 до +80	2 года
<i>Пленку можно наносить только на гладкие и ровные поверхности, не подходит для использования на изогнутых поверхностях.</i>						
<b>Высококачественные металлизированные полимерные пленки</b>						
заказ	<a href="#">ORACAL 383 - Текстурированная</a>	Литая металлизированная полимерная пленка 0,085 мм	Полиакрилатный клей на основе растворителя, с постоянным прилипанием	2 варианта текстурированной пленки: "хром глянцевый", "золото глянцевое"	от -54 до +71	5 лет
<i>Пленка Oracal 383 предназначена для плоттерной резки и подходит для долгосрочного уличного применения. Представлена цветами - «хром» и «глянцевое золото». Поверхность пленки покрыта печатным лаком и может использоваться для шелкотрафаретной и ультрафиолетовой офсетной печати.</i>						
<b>Голографические и дихроичные пленки</b>						
Склад	Название	Лицевой материал без подложки и клея	Клей	Цвета	Темп. применения (°C)	Срок эксплуатации
склад	VinylEfx.	Металлизированная виниловая пленка голографическая	Акриловый вододисперсионный	Серебристая чешуйчатая, серебр. мозаика, серебр. линзы, серебристая радужная	от +15 до +60	2
<i>VinylEfx подходит для долгосрочного использования внутри помещений и имеют ограниченный срок службы при наружном применении. Все плёнки VinylEfx пригодны для трафаретной и цифровой печати офсетными красками, разработанными для чувствительных к давлению виниловых плёнок.</i>						
заказ	<a href="#">ASLAN SE</a> дихроичная	Глянцевая ПЭ пленка с специальным декоративным покрытием	Полиакриловый на основе сольвента, чувствительный к давлению	Меняющиеся оттенки в зависимости от направления света и угла обзора	от -30 до +80	2
<i>Пленка дает сочетание ярких, насыщенных, прозрачных оттенков, которые плавно переливаются, меняя цветовые оттенки в зависимости от направления освещения и угла обзора.</i>						