

## ASLAN C 114

Непрозрачная самоклеящаяся цветная пленка с глянцевой либо матовой поверхностью для универсального применения. Отлично подходит для кратко- и среднесрочного использования снаружи. Эта высококачественная пленка пригодна для плоттерной резки.

### Технические характеристики

<b>Пленка</b>	каландрированный мягкий ПВХ	
<b>Толщина</b>	~ 70 μm	
<b>Клей</b>	Акриловый под давлением, плотность : ~ 20 г/м <sup>2</sup>	
<b>Подложка</b>	Бумага с силиконовым покрытием, плотностью ~ 140 г/м <sup>2</sup>	
<b>Пространственная стабильность</b>	Нанесена на алюминий - после 48ч при температуре 70°C (25 x 25см) : макс. – 0,5%	
<b>Сила склеивания ASTM D-903</b>	Глянцевая Немедленно: ~3,8 N/25мм Наклеена 1 неделю: ~11,3 N/25мм	Матовая Немедленно: ~2,5 N/25мм Наклеена 1 неделю: ~8,8 N/25мм
<b>Стойкость к хим.веществам</b>	Устойчива к большинству масел на основе нефти, смазочным веществам и растворителям, мягким кислотам, щелочам и солям	
<b>Светостойкость</b>	DIN 53 388	Степень :6-8
<b>Горючесть</b>	Наклеена на алюминий – пленка самопогашаемая	
<b>Температура</b>	мин.температура нанесения температура применения	15°C от -30°C до +80 °C
<b>Срок службы вне помещений</b>	3-5 лет, нанесена на вертикальную поверхность в среднеевропейских климатических условиях..	
<b>Горючесть</b>	Наклеена на алюминий – пленка самопогашаемая	
<b>Глянцевость</b>	Около центра глянцевые пленки могут иметь небольшие матовые точки на поверхности около сердцевины рулона, это может быть вызвано из-за скрученной подложки. Исчезает через некоторое время после нанесения	
<b>Печать</b>	На пленке можно печатать чернилами, содержащими растворитель. ( В случае недостаточного высыхания чернил, пленка может покорежиться и клей может быть поврежден).	
<b>Нанесение</b>	Наносить можно как сухим, так и влажным способом; при нанесении влажным способом из-за погодных условий клей может слегка побелеть, это пройдет через несколько дней. Для переноса аппликаций рекомендуется использовать технологические пленки ASLAN.	
<b>Хранение</b>	Пленка должна храниться при комнатной температуре 15 - 25°C и относительной влажности 50-60 %. До применения пленка может храниться в течение 3-х лет с момента производства. Рекомендуется хранить рулоны вертикально или подвешенными на специальные крючки.	

ASLAN, Schwarz GmbH & Co.KG, 2006

Информация, приведенная в данной спецификации, основана на показателях, полученных из практики. Однако рекомендуется проводить собственное тестирование продукта для использования в намеченных целях.

Качество продуктов регулярно проверяется, совершенствуется и улучшается. ASLAN, Schwarz GmbH & Co.KG сохраняет за собой право без предварительного уведомления корректировать, модернизировать и улучшать химическую структуру или физические характеристики продуктов на основе последних знаний.