

ASLAN S 66

Трафаретная пленка для пескоструйной обработки твердых материалов, таких как стекло, отполированный камень и т.д.

Сильный клеящий слой дает четкие контуры и не оставляет остатков. Надписи хорошо видны через светло серую поверхность.

Эта высококачественная пленка отлично подходит для плоттерной резки.

Технические характеристики

Пленка	специальный ПВХ
Толщина	~ 230 μm
Клей	акриловый под давлением, без растворителя и консервантов, плотность : ~ 35 г/м ²
Подложка	бумага плотностью ~ 140 г/м ²

Сила склеивания ASTMD-903	немедленно:	мин.1,5 N/см
	наклеена 1 неделю :	мин.2 N/см
снимаемая с поверхностей без остатков		
Температура	мин.температура нанесения	15°C
	температура применения	от +10 °C до +80 °C
Сила растяжения DIN 53455	продольное направление:	~ 150%
	поперечное направление:	~ 170%
Пространственная стабильность	нанесена на акриловое стекло - после 2ч при температуре 70°C - нет ни продольной, ни поперечной усадки	
Горючесть	наклеена на алюминий – пленка самопогашаемая	
Нанесение	техника нанесения только сухая; влажность, долгий период нанесения и высокие температуры приводят к увеличению силы склеивания. Для того чтобы перенос аппликаций был правильным и без проблем, рекомендуется наносить технологические пленки ASLAN.	
Хранение	пленка должна храниться при комнатной температуре и должна быть защищена от прямых солнечных лучей, чрезмерного перегрева, высокой атмосферной влажности. Сила склеивания сохраняется не менее чем 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.