



## **ASLAN S 64**

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, серый	
Толщина	~ 330 μm	
Клей	акриловый под давлением, плотность : ~ 35 г/м²	
Подложка	бумага плотностью ~ 140 г/м²	

Сила склеивания ASTMD-903	немедленно:	мин.1,6 N/см	
	наклеена 1 неделю :	мин.2,2 N/см	
	снимаемая с поверхностей без остатков		
Температура	мин.температура нанесения	10°C	
	температура применения	от -15°C до +80 °C	
Сила растяжения DIN	продольное направление:	~ 100%	
53455	поперечное направление:	~ 120%	
Пространственная	нанесена на акриловое стекло - после 2ч при температуре		
стабильность	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 ха собой право без предварительного уведомления корректировать, модернизировать и улучшать химическую структуру или физические характеристики продуктов на основе последних знаний.

