



5019 А Пленка для защиты поверхностей.

Техническая информация		Май, 2001		
Описание продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Размер
	полиэтилен	акриловый	прозрачная	ширина от 35 мм до 2600 мм
Физические свойства (не для спецификации)				Методика
	Адгезия к стали	1.9±0.5 Н/см	AFERA 4001 (модификация для защитных пленок)	
	Общая толщина	52±7 мкм	DIN 53370	
	Прочность на разрыв		DIN 53455	
	В продольном направлении:	≥20 Н/мм ²		
	В поперечном направлении:	≥15 Н/мм ²		
	Удлинение при разрыве		DIN 53455	
	В продольном направлении:	≥200 %		
	В поперечном направлении:	≥400 %		
Общая информация	<ul style="list-style-type: none">• Перед нанесением поверхность должна быть очищена от масел, жиров, растворителей, пыли. Рекомендуется наносить пленку при температуре от 10 до 40°C• Храните продукт при комнатной температуре (не выше 40°C) и относительной влажности 50%. Защищайте от УФ излучения.• Рекомендуемое время хранения продукта – 6 месяцев с момента производства• Устойчивость продукта к:<ul style="list-style-type: none">влаге – хорошаямаслу – средняярастворителям – средняя			
Применение	<ul style="list-style-type: none">• 3M™ Пленка для защиты поверхностей 5019 А рекомендуется для защиты поверхностей от грязи, пыли, повреждений во время хранения, обработки, крепления и пр.• 3M™ Пленка для защиты поверхностей 5019 А имеет очень высокий уровень адгезии, специально разработанный для защиты средне и сильно структурированных поверхностей керамики ковров металлических, пластиковых или деревянных поверхностей ПВХ анодированного алюминия, цинка, меди, стали			

Особенности	Преимущества	Выгоды
Полиэтиленовая основа	Устойчивость к воздействию влаги, масел, растворителей, к механическому истиранию	Защищает поверхности от грязи и повреждений вне помещений
Акриловый адгезив с высоким уровнем адгезии	Наклеивается на многие искривленные и структурированные поверхности, текстиль, чисто удаляется	Временная защита поверхностей

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3M не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

3M Россия
Отдел промышленных клейких лент
121614 Москва, Россия
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3
Бизнес-парк "Крылатские Холмы"
Tel: (495) 784 7474
Fax: (495) 784 7475
www.3Mrussia.ru

