

Москва, Нагорный проезд, д.12г, стр. 13 тел.: (495) 642-73-04 www.tapes-shop.ru

## **FTK 0077S**

## Плёнка с адгезивным слоем для временной защиты поверхности.

## FTK 0077S

1	Описание			
	Плёнка с адгезивным слоем для временной з	защиты пов	ерхности.	
2	Технические характеристики			
	Описание	Ед.	Значение	
	Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) продольное Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) поперечное	Н/кв.мм	>23,00 >22,00	
	Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) поперечное Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) продольное	%	>200% >550%	
	Клеевой слой		акрил на водной основе	
	Общая толщина	МКМ	48 ± 5%	
	Адгезия к нержавеющей стали (ASTM 3330 D)	Н/см	0,70 - 0,80	
	Температура нанесения	° C	18 – 30	
	УФ защита (не более)	месяцев	6	
	Удалить с поверхности (не позднее)	месяцев	6	
	Устойчивость к нагреву (90 ° C)	минут	30	
	Цвет		прозрачный	
3	Рекомендуемые поверхности Неокрашенный/окрашенный металл Алюминий окрашенный, анодированный, ш Керамика, камень, стекло. Ламинированное дерево, ПВХ. Обработанное дерево.	лифованны	й	
	Не рекомендуется для использования на мед	ных и лату	нных поверхностях.	
4	Назначение			
	Пленка защищает поверхность от грязи, цар штамповки, монтаже. Изделия с нанесённой плёнкой не должны п солнечных лучей.	•		
5	Нанесение печати на внешний сло	Ă.		
	На пленку может быть нанесена печать (мак партии 50 000 кв.м.		ета) при минимальной	

	При использовании плёнки с печатью необходимо избегать прямых солнечных лучей: поверхность с нанесённой печатью поглощает УФ излучение в количестве отличном от поглощения участками без печати, что может создать нежелательные эффекты на поверхности.	
6	Размеры	
	Наружный диаметр: не более 230 мм Внутренний диаметр втулки: 76 мм	
7	Нанесение	
	Наносится на сухую, чистую поверхность (без следов масел, грязи, растворителей) при температуре 18-50 ° С. Для исключения образования воздушных пузырей и неровного нанесения пленки, рекомендуется использование прикаточных приспособлений и ламинационных машин. При нанесении убедитесь, что растяжение плёнки не превышает 1%, нет пузырей и складок.	
8		
	Хранение	
	Рулоны пленки должны храниться в вертикальном положении, в сухом	
	помещении при комнатной температуре (около 20 ° C).	
	Пленка должна быть использована в течение 6 месяцев со дня поставки.	
9	Основные условия использования	
	Защитная плёнка предназначена для временной защиты поверхности от грязи и царапин, вызванных ручной или механической обработкой. Плёнка не предназначена для защиты от коррозии, влажности или химических соединений.	
	Реальные условия применения плёнки могут отличаться от лабораторных тестов, поэтому для корректного подбора плёнки необходим локальный тест перед её использованием. Испытания плёнки должны выполняться на фактически используемой поверхности и должны точно воспроизводить все этапы обработки и хранения готовой продукции.	
	Поверхности, указанные в разделе 3, являются исключительно ориентировочными и компания не несёт никакой ответственности, если клиент не выполняет предварительные испытания в реальных условиях использования.	