

FTK 0067S

Плѐнка с адгезивным слоем для временной защиты поверхности.

FTK 0067S

1	<p>Описание Плѐнка с адгезивным слоем для временной защиты поверхности.</p>																																									
2	<p>Технические характеристики</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Ед.</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) продольное</td> <td>Н/кв.мм</td> <td>>23,00</td> </tr> <tr> <td>Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) поперечное</td> <td></td> <td>>22,00</td> </tr> <tr> <td>Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) поперечное</td> <td>%</td> <td>>200%</td> </tr> <tr> <td>Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) продольное</td> <td></td> <td>>550%</td> </tr> <tr> <td>Клеевой слой</td> <td></td> <td>акрил на водной основе</td> </tr> <tr> <td>Общая толщина</td> <td>мкм</td> <td>43 ± 5%</td> </tr> <tr> <td>Адгезия к нержавеющей стали (ASTM 3330 D)</td> <td>Н/см</td> <td>0,70 - 0,80</td> </tr> <tr> <td>Температура нанесения</td> <td>° С</td> <td>18 – 30</td> </tr> <tr> <td>УФ защита (не более)</td> <td>месяцев</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Удалить с поверхности (не позднее)</td> <td>месяцев</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к нагреву (90 ° С)</td> <td>минут</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td></td> <td>прозрачный</td> </tr> </tbody> </table>			Описание	Ед.	Значение	Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) продольное	Н/кв.мм	>23,00	Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) поперечное		>22,00	Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) поперечное	%	>200%	Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) продольное		>550%	Клеевой слой		акрил на водной основе	Общая толщина	мкм	43 ± 5%	Адгезия к нержавеющей стали (ASTM 3330 D)	Н/см	0,70 - 0,80	Температура нанесения	° С	18 – 30	УФ защита (не более)	месяцев	6	Удалить с поверхности (не позднее)	месяцев	6	Устойчивость к нагреву (90 ° С)	минут	30	Цвет		прозрачный
Описание	Ед.	Значение																																								
Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) продольное	Н/кв.мм	>23,00																																								
Усилие на разрыв (ASTM D 882-10) поперечное		>22,00																																								
Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) поперечное	%	>200%																																								
Относительное удлинение при разрыве (ASTM D 882-10) продольное		>550%																																								
Клеевой слой		акрил на водной основе																																								
Общая толщина	мкм	43 ± 5%																																								
Адгезия к нержавеющей стали (ASTM 3330 D)	Н/см	0,70 - 0,80																																								
Температура нанесения	° С	18 – 30																																								
УФ защита (не более)	месяцев	6																																								
Удалить с поверхности (не позднее)	месяцев	6																																								
Устойчивость к нагреву (90 ° С)	минут	30																																								
Цвет		прозрачный																																								
3	<p>Рекомендуемые поверхности Неокрашенный/окрашенный металл Алюминий окрашенный, анодированный, шлифованный Керамика, камень, стекло. Ламинированное дерево, ПВХ. Обработанное дерево. <i>Не рекомендуется для использования на медных и латунных поверхностях.</i></p>																																									
4	<p>Назначение Пленка защищает поверхность от грязи, царапин при обработке, транспортировке, штамповки, монтаже. Изделия с нанесѐнной плѐнкой не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.</p>																																									
5	<p>Нанесение печати на внешний слой. На пленку может быть нанесена печать (максимум 3 цвета) при минимальной партии 50 000 кв.м.</p>																																									

	<p>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.</p>
6	<p>Размеры</p> <p>Наружный диаметр: не более 230 мм Внутренний диаметр втулки: 76 мм</p>
7	<p>Нанесение</p> <p>Наносится на сухую, чистую поверхность (нет следов масел, грязи, растворителей) при температуре 18-50 ° С. Необходимо использование прикаточных механизмов для исключения образования воздушных пузырей и неровного нанесения пленки.</p>
8	<p>Хранение</p> <p>Рулоны пленки должны храниться в вертикальном положении, в сухом помещении при комнатной температуре (около 20 ° С). Пленка должна быть использована в течении 6 месяцев со дня поставки.</p>
9	<p>Основные условия использования</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Поверхности, указанные в разделе 3, являются исключительно ориентировочными и компания не несёт никакой ответственности, если клиент не выполняет предварительные испытания в реальных условиях использования.</p>