

## 1155 Белый саморазрушающийся винил

### Описание

Специальная литая полихлоридвиниловая пленка белого цвета с матовой и блестящей поверхностью, которая обладает очень низкой прочностью на разрыв и сопротивлением разрыву.

### Подложка

Бумага с двухсторонним полиэтиленовым покрытием, силиконизированная с одной стороны, 143 г/м<sup>2</sup>

### Клей

Полиакриловый клей, обеспечивающий постоянное прилипание.

### Применение

Очень низкая прочность на разрыв и сопротивление разрыву позволяет использовать данный материал для наклеек документального характера с очень сильным уровнем склеивания. Снятие и повторное применение исключаются.

### Метод печати

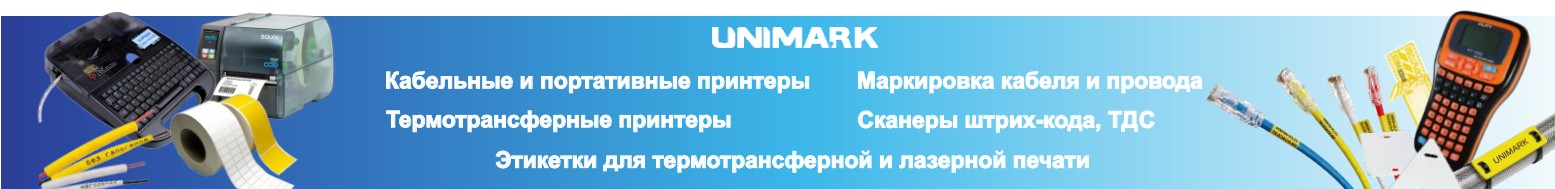
Сольвентная печать, УФ-печать, термотрансферная печать, латексная печать.

### Технические данные

<b>Толщина*</b> (без защитной бумаги и клея)	0,055 мм
<b>Формоустойчивость</b> (FINAT TM 14)	При наклеивании на сталь в поперечном направлении не наблюдается никакой поддающейся измерению усадки, в продольном направлении – макс. 0,2 мм
<b>Термоустойчивость</b>	При наклеивании на алюминий, от -40° С до +90° С, без изменений
<b>Сила сцепления*</b> (FINAT-TM1, через 24 часа, нержавеющая сталь)	Сила сцепления выше прочности пленки на разрыв, при попытке снятия материал разрывается.
<b>Разрывная прочность</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: < 14 МПа В поперечном направлении: < 14 МПа
<b>Удлинение при разрыве</b> (DIN EN ISO 527)	В продольном направлении: < 4 % В поперечном направлении: < 4 %
<b>Срок хранения**</b>	2 года
<b>Срок службы при надлежащей обработке</b> При вертикальном внешнем атмосферном воздействии (обычный среднеевропейский климат)	5 лет (без нанесения печати)

### Замечание

Основы, на которую производится наклеивание, должна быть свободна от пыли, жира и других загрязняющих компонентов, которые могут оказать отрицательное воздействие на силу сцепления материала. При выполнении новых лакировок их следует подвергать сушке до полного отвердевания. Для определения совместимости необходимо провести прикладные испытания с использованием предусмотренных лаков. Кроме того, следует принимать во внимание рекомендации компании UNIMARK по обработке материала. Прослеживаемость наших товаров согласно ISO 9001 обеспечивается на основе номера рулона.



Кабельные и портативные принтеры  
Термотрансферные принтеры

Маркировка кабеля и провода  
Сканеры штрих-кода, ТДС

Этикетки для термотрансферной и лазерной печати