

## Техническое описание материала Полипропилен прозрачный, легкосъёмный клей 4218-1.

### Лицевой слой

Прозрачная двуосноориентированная полипропиленовая (PP) пленка с ТОП покрытием.

Толщина: 50+/- 3 мкм ISO 534

Плотность: 46+/- 3 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Клеевой слой

Специальный съёмный акриловый адгезив.

### Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Толщина: 52+/- 5 мкм ISO 534 Плотность: 58+/- 5 г/м<sup>2</sup> ISO 536

### Параметры материала

Общая толщина материала: 120 мкм +/- 10% ISO 534

Общая плотность материала: 122 г/м<sup>2</sup> +/- 10% ISO 536

Начальная адгезия: 1-6 N/25 mm FTM 9

Конечная адгезия 90°, стекло: 1-6 N/25 mm FTM 2

Диапазон рабочих температур: -20° ÷ +60°C

### Применение и использование

Материал применяется в тех случаях, когда требуется полное удаление этикетки с поверхности. Может применяться на стекле, PP, крашенном металле и других материалах. Очень хорошо подходит для временных рекламных и логистических применений. Из-за разницы в обработке и составе поверхности наклеивания некоторые компоненты могут вступать в реакцию с клеем и вызывать изменение вязкости, поэтому рекомендуется провести тестирование перед использованием. Избегайте продолжительной высокой температуры, высокой влажности и прямых солнечных лучей.

### Печать и отделка

Специальное топ покрытие позволяет использовать любые традиционные способы печати. Рекомендуется использовать острый высечной инструмент и избегать перегрева материала, а так же внимательно контролировать намотку, для избежания перетягивания материала.

### Срок хранения

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с даты изготовления, при условиях хранения, (20°-25°C, относительная влажность 40- 50%). Длительное

хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадания на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.