

## TEXHUЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ UNICOAT PLUS / PERMANENT / KRAFT SPECIAL 80

## ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ UNICOAT PLUS

Описание Белая бездревесная среднеглянцевая бумага машинного мелования

в листах

Применение Универсальная этикеточная бумага для печати

высококачественных цветных этикеток с высокой контрастностью

и точной передачей всех деталей изображения

Bec 80 г/м<sup>2</sup> ISO 536

**Толщина** 70 мкм ISO 534

Сопротивление на разрыв в

продольном направлении

Сопротивление на разрыв в

поперечном направлении

5,8 kN/m ISO 1924/1

2,8 kN/m ISO 1924/1

Белизна 90 % ISO 2470/1

**Шероховатость** 1 μm ISO 8791 PPS 10

**Непрозрачность** 89 % ISO 2471

**Глянец** 64 % Hunter 75°

**Белизна по СІЕ** 120 % ISO 11475

Жесткость в продольном

направлении

Жесткость в поперечном

направлении

0,23 mNm ISO/DP 2493

0,13 mNm ISO/DP 2493

КЛЕЙ SPU4

Тип Перманентный клей для листовых материалов.

Состав Модифицированная акриловая дисперсия.

Применение Перманентный клей для листовых бумажных материалов. Общее

применение и улучшенное качество гильотинной резки.



## UNITAC

**Липкость, мин.** 8 H FTM9

**Прочность на сдвиг, мин.** 1 ч FTM8

Мин. температура

5°C

приклеивания Мин. температура

-10 °C

эксплуатации

Макс. температура

100 °C

эксплуатации

Ограничения Сниженная адгезия на сильно шероховатых поверхностях. Не

допускается использование при низких температурах. Не рекомендуется для этикетирования рельефных поверхностей.

## ПОДЛОЖКА KRAFT SPECIAL 80

Продукт Белая бездревесная крафт-основа.

Применение Листовой бумажный материал-основа для информационного

этикетирования. Не для применения в системах со световыми

фотоэлементами.

Bec 80 г/м<sup>2</sup> ISO 536

**Толщина** 82 мкм ISO 534

**Срок хранения** С даты производства: 2 года при температуре +20°С и

относительной влажности 50%.

Рекомендации печати Флексография, высокая и офсетная печать, ротогравюра и

трафаретная печать. Горячее тиснение фольгой. Подходит для термотрансферной печати с восковыми/полимерными лентами.

Рекомендуется тестирование.

Гарантия Наши рекомендации составлены на основании последних данных и

результатов испытаний. В связи с тем, что наша продукция эксплуатируется в неподконтрольных условиях, мы не несем ответственности за повреждения, вызванные ее применением.

Настоящая публикация заменяет собой все предыдущие версии.

Вся информация может быть изменена без какого-либо

уведомления.

