

## PET White 50 / SHT / WG80 HENGJI

Пленка полиэтилентерефталатовая белая, сольвентный  
клей с высокой термостойкостью

Артикул H053

**Сфера  
применения**

Подходит для различных методов печати, таких как флексопечать, глубокая и трафаретная. Не рекомендуется использовать этикетки на бутылках с малым диаметром или неровной поверхностью, а также на бутылках, которые могут часто сжиматься.

**Лицевой  
материал**

Пленка полиэтилентерефталатная (ПЭТ) белая

|           |          |                  |                   |
|-----------|----------|------------------|-------------------|
| Толщина   | 50 ± 10% | мкм              | (GB/T 451.3-2002) |
| Плотность | 70 ± 3   | г/м <sup>2</sup> | (GB/T 451.2-2002) |

**Клей**

Клей сольвентный постоянный с высокой термостойкостью  
Поверхность нанесения должна быть чистой, сухой и свободной от жира и масла.

|  |             |                  |                  |
|--|-------------|------------------|------------------|
| Начальное сцепление методом катящегося шарика      | ≥2          | Кегель           | (GB/T 4852-2002) |
| Отслаивающая адгезия на 180° со скоростью 30см/мин | ≥1000       | г/м <sup>2</sup> | (GB/T 2792-1998) |
| Усилие отрыва                                      | ≤35         | гс/25мм          | (FTM3)           |
| Температура этикетирования                         | от 10 °С    |                  |                  |
| Температура эксплуатации                           | -10 /+100°С |                  |                  |

**Подложка**

Глассин белый

|                   |           |                  |                   |
|-------------------|-----------|------------------|-------------------|
| Плотность         | 80 ± 10 % | г/м <sup>2</sup> | (GB/T 451.2-2002) |
| Толщина           | 80 ± 10 % | мкм              | (GB/T 451.3-2002) |
| Растяжимость (MD) | ≥7.0      | KN/m             | (GB/T 12914-2018) |

**Условия  
хранения**

Хранить вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, исключая контакт с агрессивными средами при температуре 22°С ± 2°С и относительной влажности 50% ± 5%. При незначительном кратковременном отклонении от указанных условий рекомендуется акклиматизация в течении 24 ч.

**Дополнительно**

Стандартный самоклеящийся материал рекомендуется наносить чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре от 10°С и влажности 50% ±5%. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации.