

Техническая спецификация | Самоклеящийся материал

PET White 50 / SHT / WG80 HENGJI

Пленка полиэтилентерефталатовая белая, сольвентный
клей с высокой термостойкостью

Артикул Н053

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 ²	(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 ²	(GB/T 2792-1998)
--	-------	------------------	------------------

Усилие отрыва	≤35	гс/25мм	(FTM3)
---------------	-----	---------	--------

Температура этикетирования	от 10 °C		
----------------------------	----------	--	--

Температура эксплуатации	-10 / +100°C		
--------------------------	--------------	--	--

Подложка

Глассин белый

Плотность	80 ± 10 %	г/м ²	(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°C ± 2°C 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°C и влажности 50% ±5%. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации.