



СИНТЕТИЧЕСКИЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

POLYLASER MATT WHITE HS

Компания Анталис представляет высококачественные полиэстеровые самоклеящиеся плёнки **POLYLASER**, специально разработанные для печати на лазерном и цифровом оборудовании, в том числе массовых тиражей. Формат: 32 x 45.

Основные преимущества материалов **POLYLASER**:

- ✓ Подходят для цифровой печати с применением сухого тонера,
- ✓ Превосходное качество печати благодаря высокой адгезии тонера
- ✓ Специальная поверхностная обработка обеспечивает высокую технологичность материалов
- ✓ Отсутствие остаточного клея
- ✓ Оптимальный ассортимент видов поверхностных материалов

POLYLASER MATT WHITE HS:

Белая матовая полиэстеровая самоклеящаяся плёнка, идеально подходящая для печати информационных наклеек и этикеток методом термопереноса или лазерной печати. Применяется для изготовления этикеток на цилиндрические ёмкости и в логистическом этикетировании. Подходит для обычных методов печати, таких как офсетная и флексопечать, шелкография, а также для копирования. При печати необходимо использовать специальные краски для невпитывающих поверхностей. Вскрытую пачку рекомендуется хранить в запечатанном виде во избежание деформации листа.

Производитель - UPM Raflatac.

Для получения более подробной информации обратитесь к менеджеру Анталис.

Анталис в России:

Москва (центральный офис): 119334, Россия, Москва, 5-й Донской пр., д.15, стр. 7. Тел.: +7 495 66 33 757, Факс: +7 495 228 19 97

Санкт-Петербург: +7 812 740 1 740

Ростов-на-Дону: +7 863 298 06 63

www.antalis.ru, www.just-ask-antalis.ru, www.designpaper.ru, www.datacopy.ru

СИНТЕТИЧЕСКИЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ POLYLASER MATT WHITE HS

Технические характеристики

Характеристика	Показатель												
Поверхностный материал	Белая матовая полиэстеровая самоклеящаяся плёнка												
Использование	Печать информационных наклеек и этикеток												
Плотность (г/м ²)	75 (г/м ²) DIN 53352												
Толщина (мкм)	58 (мкм) DIN 53370												
Виды печати	Лазерная печать, термоперенос, флексография, высокая печать, офсет, шелкография												
Непрозрачность	88 % DIN 53146/1												
Удлинение: MD CD	150% DIN 53455 130% DIN 53455												
Гарантии	Рекомендации производителя основаны на большом объеме практического опыта. Гарантия высокого качества при соблюдении всех рекомендаций и условий печати. Производитель оставляет за собой право на изменение настоящих характеристик без дополнительного уведомления.												
Клей	DP37 – постоянный акриловый клей для плёнок на дисперсионной основе. Оптимизирован для цифровой печати. Обладает повышенной устойчивостью к нагреванию, а также к УФ-излучению и воздействию влаги. При низкой температуре и при наклеивании на гофрокартон показатели адгезии снижаются. Срок годности клея - 2 года с даты производства при хранении при температуре +20°C и относительной влажности 50%.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>DP37</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мин. липкость (N) FTM 9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Мин. устойчивость на сдвиг (час) FTM 8</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>Мин. рекомендуемая температура этикетирования (°C)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к охлаждению (°C)</td> <td>-10</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к нагреванию (°C)</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	DP37	Мин. липкость (N) FTM 9	6	Мин. устойчивость на сдвиг (час) FTM 8	7.0	Мин. рекомендуемая температура этикетирования (°C)	10	Устойчивость к охлаждению (°C)	-10	Устойчивость к нагреванию (°C)	100
Показатель	DP37												
Мин. липкость (N) FTM 9	6												
Мин. устойчивость на сдвиг (час) FTM 8	7.0												
Мин. рекомендуемая температура этикетирования (°C)	10												
Устойчивость к охлаждению (°C)	-10												
Устойчивость к нагреванию (°C)	100												
Характеристика	Показатель												
Подложка	E1 – KRAFT SPECIAL STABILIZED - белый чистоцеллюлозный крафт												
Плотность (г/м ²) ISO 536	100 (г/м ²)												
Толщина (мкм) ISO 534	97 (мкм)												
Гарантии	Рекомендации производителя основаны на большом объеме практического опыта. Гарантия высокого качества при соблюдении всех рекомендаций и условий печати. Производитель оставляет за собой право на изменение настоящих характеристик без дополнительного уведомления.												

Анталис в России:

Москва (центральный офис): 119334, Россия, Москва, 5-й Донской пр., д.15, стр. 7. Тел.: +7 495 66 33 757, Факс: +7 495 228 19 97

Санкт-Петербург: +7 812 740 1 740

Ростов-на-Дону: +7 863 298 06 63

www.antalis.ru, www.just-ask-antalis.ru, www.designpaper.ru, www.datacopy.ru