



Ваш надежный
поставщик
самоклеющихся
материалов



Группа компаний «АРТМАРК»

- **Крупнейший поставщик
самоклеящихся материалов в России**

Компания основана в 1991 году

5 филиалов по всей России:

Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону,
Екатеринбург, Новосибирск

Реализация компании до 250 млн. м²/год

Есть собственное производство самоклеящихся
материалов

Ежедневный складской запас 40 млн. м²

- **Поставка типографских UV/LED продуктов BIC**
- **Вырубные штампы KOCHER+BECK**



artmark
GROUP



В феврале 2023 года
группа компаний Артмарк
подписала **ЭКСКЛЮЗИВНОЕ
ДИСТРИБЬЮТОРСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ**
с Zhongshan Fuzhou Adhesive-Product Co., Ltd
на территории Российской Федерации



Zhongshan Fuzhou Adhesive-Product Co., Ltd

- Основана в 1995 году. Первой в Китае начала выпуск самоклеящихся материалов для рулонной печати
- Крупнейший азиатский производитель с полным циклом производства
- Более 10000 клиентов по всему миру
- Более 700 сотрудников
- Выпускает 3000 видов продукции
- Ежедневно производит 40 млн. м² материалов
- Сырье и материалы отвечают требованиям безопасности и охраны окружающей среды



Разработка НОВЫХ материалов

**Fuzhou придает огромное значение
разработке новых продуктов**

Для развития и поддержания
высокого качества материалов
создана инновационная команда технических
специалистов и производственного персонала





Сертификация материалов

Компания сертифицирована по системе управления качеством ISO9001 и системе экологического менеджмента ISO9001





Работая с нами Вы получите

Складские материалы постоянно в наличии

**Высококачественная резка по единым
стандартам качества на любом складе**

Выполнение заявок до 24 часов

**Сопровождение технолога,
помощь в решении проблем**

Бесплатная доставка



Самоклеющиеся бумаги

- для классической и цифровой печати
- для термопечати

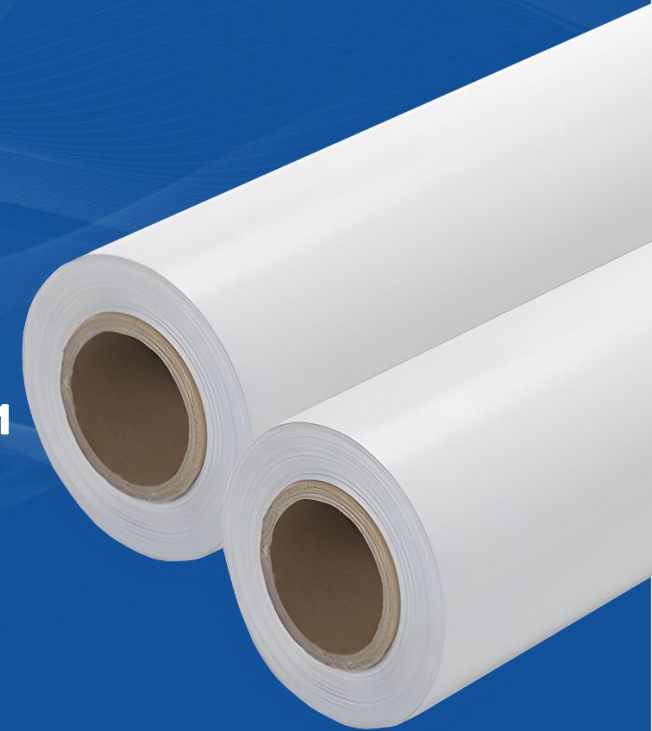
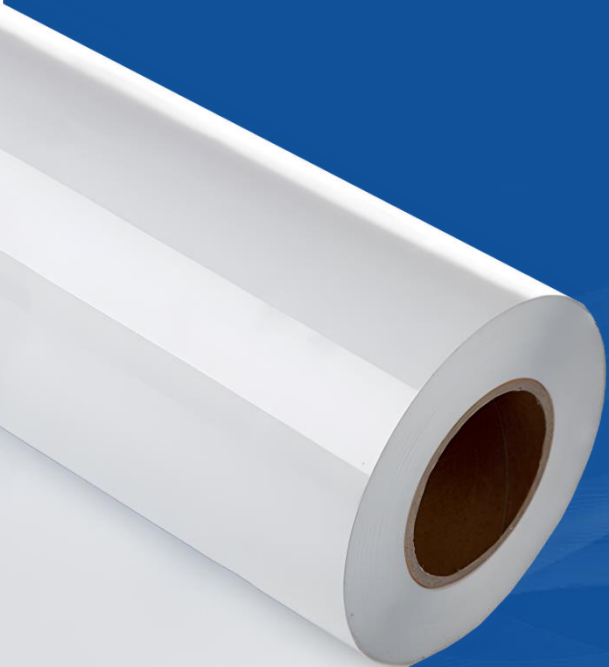
Самоклеющиеся пленки стандартные и специальные

- полипропилен (PP)
- полиэтилен (PE)
- полиэстер (PET)

Ламинирующие плёнки

Тканевые материалы для печати

- нейлон
- сатин
- полиэстер



Адгезивы

Мягкие (на основе каучука)

Ведут себя как высоковязкие жидкости

- Растекаются по поверхности материала
- Высокая начальная липкость
- Хорошая адгезия на неровных поверхностях
- Менее стойки к воздействию химикатов и окружающей среды

Жёсткие (на основе акриловых смол)

Ведут себя ближе к стеклу, кристаллическим соединениям

- Более прозрачные и прочные
- Менее восприимчивы к химикатам
- Ниже начальная липкость, но выше адгезия к ровным поверхностям, PET, стеклу

Стандартные каучуковые расплавы*

TIRE

-20°C **+8°C** +60°C

Усиленный клей
для шин, фанеры,
ковровых покрытий

- Высоколипкий
- Водостойкий

H65

-15°C **+5°C** +60°C

Стандартный клей

H65A1

-30°C **-10°C** +60°C

Этикетирование
охлажденных
поверхностей

ARTMARK H120

-40°C **0°C** +65°C

Универсальный

- Крепкий
- Водостойкий

H66Y

-40°C **-18°C** +60°C

Этикетирование
замороженных
поверхностей



*не подходят для PVC
с пластификаторами

Акриловые адгезивы на водной эмульсии

AW01 = ACRYLIC

-20°C +8°C +60°C
для бумаг

AW03

-20°C +8°C +60°C
усиленный
для бумаг

AW08

-10°C +10°C +60°C
усиленный
водостойкий
для бумаг

AW05 = ACRYLIC

-20°C +8°C +60°C
стандартный
для плёнок

106A

-20°C +8°C +60°C
промышленный
долговременного
использования

REMOVABLE

-20°C +8°C +60°C
съёмный
для стекла,
металла,

R226

-20°C +10°C +60°C
съёмный
для влажных
салфеток



Акриловые адгезивы на растворителях

As32

-20°C +8°C +60°C

Высокая прочность
и водостойкость

As1306

-30°C +8°C +120°C

промышленный
долговременного
использования

Выдерживает
нагревание

Высокая прочность
и водостойкость



Подложки

Силиконизированная бумага

- белая
- жёлтая, жёлтая с импринтом

Стандартная бумага массой 70 г/м²,
под заказ может быть поставлен
материал с бумагой большей
плотности

- **Двойная силиконизированная бумага**

Для двойной переклейки этикетки

Силиконизированная PET-подложка

Отличная проводка без растяжения
при печати

Высокая скорость печати и высечки

Оптимальная гладкость адгезива

Не пылит, не просекается

Не восприимчива к влаге

Надёжное распознавание этикетки

- **30 мкм**
- **25 мкм**

Материалы для алкогольной этикетки

Бумага дизайнерская

[K6862](#)

105G MOISTURE-PROOF PEARL ELEGANT wine paper / AW08/70G WG
-20°C +8°C +80°C

Жемчужная с перекрестными линиями

[K6807](#)

LINEN PAPER
/AW08/WG
-10°C +10°C +60°C

95 г/м² натурально-белая с фактурой «лён»

[K6855](#)

MOISTURE-PROOF BEIGE WHITE wine paper
/AW08/WG
-10°C +10°C +60°C

95 г/м² светло-бежевая гладкая

[K6852](#)

WHITE EMBOSSED wine paper
/AW08/WG
-10°C +10°C +60°C

100 г/м² натурально-белая с мелким тиснением

[K6853](#)

WHITE WATER GRAIN wine paper
/AW08/WG
-10°C +10°C +60°C

95 г/м² натурально-белая с тиснением «верже»

Бумага белая

AL-60(HY)
60G SG PAPER
/ACRYLIC/YG
-20°C +8°C +60°C

Минимальный Ø поверхности 10 мм.
Используется для кольереток

AL-MH
80G SG PAPER
/ACRYLIC/WG
-15°C +8°C +60°C

Стандартная бумага

AL-MHY(FZ)
80G SG PAPER AM
/AW01/YG
-15°C +8°C +60°C

Стандартная бумага на желтой подложке с импринтом «FUZHOU»

AT3225
80G SG PAPER
/ACRYLIC /25#PET LINER
-20°C +8°C +60°C

Хорошо подходит для «честный знак».
Для скоростных этикетаторов

Плёнка прозрачная

PP-T 50#(TC)(60H)
50# PP TRANSPARENT FILM(TC)
/AW05/WG
-10°C +8°C +60°C

Минимальный Ø поверхности 10 мм
Стандартная пленка

PP5030
50# PP TRANSPARENT FILM(TC)
/As32/30# PET LINER
-20°C +8°C +60°C

Минимальный Ø поверхности 8 мм.
Усиленный влагостойкий клей.
Плёнка высокой прозрачности.

PE10008A
100# PE TRANSPARENT FILM(TC)
/W106A/WG
-20°C +8°C +60°C

Полиэтилен.
Минимальный Ø поверхности 10 мм.
Влагостойкий клей долгосрочного применения.
Используется для кольереток

Плёнка непрозрачная

PW6026
60# PP WHITE FILM(TC)
/AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Белая стандартная пленка.
Минимальный Ø поверхности 35 мм

PP-Z(60H)
60# PP PEARL WHITE FILM(TC)
/AW05/WG
-10°C +8°C +60°C

Белая жемчужная пленка.
Минимальный Ø поверхности Ø 35 мм

[PZ6030W](#)

60# PP PEARL WHITE FILM(TC)
/AW05/30# PET LINER
-20°C +8°C +60°C

Белая жемчужная пленка для скоростных этикетаторов.
Минимальный Ø поверхности 35 мм

PE10018A
100# PE WHITE FILM(TC)
/W106A/WG
-20°C +8°C +60°C

Полиэтилен.
Минимальный Ø поверхности 10 мм.
Влагостойкий клей долгосрочного применения.
Используется для кольереток

Металлик

PS5262
50# PP METALIZED SILVER FILM (TC)(M)
/AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Серебряная пленка.
Минимальный Ø поверхности 35 мм

FL-SH(03)
BRIGHT SILVER FOIL
/AW03/WG
-20°C +8°C +60°C

Металлизованная бумага.
Блестящее серебро

FLS1H03
BRIGHT SILVER TRANSFER FOIL PAPER 1#
/AW03/WG
-20°C +8°C +60°C

Металлизованная бумага.
Высокоблестящее серебро



Фармацевтика и БАД

Бумага

AL-60(HY)
60G SG PAPER
/ACRYLIC/YG
-20°C +8°C +60°C

Тонкая полуглянцевая бумага.
Минимальный Ø поверхности 8 мм.

AL-MH
80G SG PAPER
/ACRYLIC/ WG
-15°C +8°C +60°C

Стандартная бумага

AL-MHY(FZ)
80G SG PAPER AM
/AW01/YG
-15°C +8°C +60°C

Стандартная бумага на желтой подложке
с импринтом «FUZHOU»

AT3225
80G SG PAPER
/ACRYLIC /25#PET LINER
-20°C +8°C +60°C

Для маркировки "честный знак".
Для скоростных этикетаторов
Минимальный Ø поверхности 10 мм

AL-MHY(65A1)
80G SG PAPER/H65A1/YG
-25°C -5°C +60°C

Для охлажденных поверхностей

ARTMARK AP120Y
AM ART PAPER 80 H120 GY
-40°C 0°C +65°C
Универсальный каучуковый клей с широким
рабочим диапазоном температур

Плѐнка прозрачная

PP3025
30# PP TRANSPARENT FILM(TC)
/As32/25# PET LINER
-20°C +8°C +60°C

Минимальный Ø поверхности 5 мм

PP5030
50# PP TRANSPARENT FILM(TC) /As32/30# PET
LINER
-20°C +8°C +60°C

Минимальный Ø поверхности 8 мм

PP-T 50#(TC)(60H)
50# PP TRANSPARENT FILM(TC) /AW05/WG
-10°C +8°C +60°C

Минимальный Ø поверхности 10 мм

PE10008A
100# PE TRANSPARENT FILM(TC) /W106A/WG
-20°C +8°C +60°C

Полиэтилен.
Минимальный Ø поверхности 10 мм
Влагостойкий клей долгосрочного
применения

Плѐнка

PP-Z38# (60H)
38# PP PEARL WHITE FILM(TC)
/AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Тонкая жемчужная пленка.
Минимальный Ø поверхности 10 мм

PP-Z(60H)
60# PP PEARL WHITE FILM(TC)
/AW05/WG
-10°C +8°C +60°C

Жемчужная пленка.
Минимальный Ø поверхности 35 мм

PW6026
60# PP WHITE FILM(TC)
/AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Белая каландрированная пленка.
Минимальный Ø поверхности 35 мм

PP5030
60# PP PEARL WHITE FILM(TC)
/AW05/30# PET LINER
-20°C +8°C +60°C

Жемчужная пленка.
Для скоростных этикетаторов.
Минимальный Ø поверхности 35 мм

PS5262
50# PP METALIZED SILVER FILM (TC)(M)
/AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Стандартная металлизированная пленка

PE10018A
100# PE WHITE FILM(TC) /W106A/WG
-20°C +8°C +60°C

Полиэтилен.
Минимальный Ø поверхности 10 мм
Влагостойкий клей долгосрочного
применения

Спецматериалы

PMM(H)
WHITE FOAM COTTON /ACRYLIC/WG
-20°C +8°C +80°C

Для контроля вскрытия.
При попытке отклеивания этикетки материал
расслаивается.

VL-H(M)
FRAGILE FILM/ACRYLIC /WG
-10°C +10°C +60°C

Для контроля вскрытия.
При попытке отклеивания этикетка
разрушается.

AL-HT
SEMIGLOSS PAPER A/AW01/DOUBLE WG
-20°C +8°C +60°C

Двойная подложка для переклеивания
этикетки.

YLTM(H)(65A1)
PP THERMAL SYNTHETIC PAPER /H65A1/WG
-20°C -10°C +60°C

Термобумага на синтетической основе
для охлажденных поверхностей
Влагостойкая.



Косметика

Бумага	Плёнка прозрачная	Плёнка белая	Металлик
AL-60(HY) 60G SG PAPER /ACRYLIC/YG -20°C +8°C +60°C Минимальный Ø поверхности 8 мм	PP-T 50#(TC)(60H) 50# PP TRANSPARENT FILM(TC) /AW05/WG -10°C +8°C +60°C Минимальный Ø поверхности 10 мм	YLTM(H)(65A1) PP THERMAL SYNTHETIC PAPER /H65A1/WG -20°C -10°C +60°C Термобумага на синтетической основе для охлажденных поверхностей. Влагостойкая	FL-SH(03) BRIGHT SILVER FOIL /AW03/WG -20°C +8°C +60°C Металлизированная бумага. Матовое серебро FLS1H03 BRIGHT SILVER TRANSFER FOIL PAPER 1# /AW03/WG -20°C +8°C +60°C Металлизированная бумага. Блестящее серебро PSS262 50# PP METALIZED SILVER FILM (TC)(M) /AW05/WG -20°C +8°C +60°C Серебряная пленка. Минимальный Ø поверхности 35 мм
AL-MH 80G SG PAPER /ACRYLIC/ WG -15°C +8°C +60°C Стандартная бумага	PP3025 30# PP TRANSPARENT FILM(TC) /As32/25# PET LINER -20°C +8°C +60°C Минимальный Ø поверхности 5 мм		
AL-MHY(FZ) 80G SG PAPER AM /AW01/YG -15°C +8°C +60°C Стандартная бумага на желтой подложке с импринтом FUZHOU	PP5030 50# PP TRANSPARENT FILM(TC) /As32/30# PET LINER -20°C +8°C +60°C Минимальный Ø поверхности 8 мм		
AT3225 80G SG PAPER /ACRYLIC /25#PET LINER -20°C +8°C +60°C Для маркировки «честный знак». Для скоростных этикетеров Минимальный Ø поверхности 10 мм	PE8508 85# PE TRANSPARENT FILM /AW05/WG -10°C +8°C +60°C Полиэтилен. Эластичный материал для сжимаемых ёмкостей. Для оборотной стороны флаконов.	PE8518 85# PE WHITE FILM /W05/WG -10°C +8°C +60°C Полиэтилен. Эластичный материал для сжимаемых ёмкостей. Для оборотной стороны флаконов.	
ARTMARK AP120Y AM ART PAPER 80 H120 GY -40°C 0°C +65°C Универсальный каучуковый клей с широким рабочим диапазоном температур	PE10008A 100# PE TRANSPARENT FILM(TC) /W106A/WG -20°C +8°C +60°C Полиэтилен. Минимальный Ø поверхности 10 мм Влагостойкий клей долгосрочного применения	PE10018A 100# PE WHITE FILM(TC) /W106A/WG -20°C +8°C +60°C Min Ø 10 мм Эластичный для сжимаемых ёмкостей. Минимальный Ø поверхности 10 мм. Влагостойкий прочный клей долгосрочного применения	



Бытовая и промышленная химия

Бумага



AL-MHY(65A1)
80G SG PAPER/H65A1/YG
-25°C -5°C +60°C

Для охлажденных поверхностей

AL-MHY(66Y)
80G SG PAPER/H66Y/YG
-40°C -15°C +60°C

Для замороженных поверхностей

ARTMARK AP120Y
AM ART PAPER 80 H120 GY
-40°C 0°C +65°C

Универсальный каучуковый клей с широким рабочим диапазоном температур

Плѐнка прозрачная

PE10008A
100# PE TRANSPARENT FILM(TC) /W106A/WG
-20°C +8°C +60°C

Эластичный материал для сжимаемых ёмкостей.

Минимальный \varnothing поверхности 10 мм.
Влагостойкий прочный клей долгосрочного применения

Плѐнка белая

PE10018A
100# PE WHITE FILM(TC) /W106A/WG
-20°C +8°C +60°C

Эластичный материал для сжимаемых ёмкостей.

Минимальный \varnothing поверхности 10 мм.
Влагостойкий прочный клей долгосрочного применения

PP-Z38# (60H)
38# PP PEARL WHITE FILM(TC) /AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Жемчужная плѐнка на стандартном акриловом клее.

Минимальный \varnothing поверхности 10 мм.

PZF6065A
60# PP-F PEARL WHITE FILM(TC) /H65A1/WG
-20°C -8°C +60°C

Для охлажденных поверхностей

PZF6066
60# PP-F PEARL WHITE FILM(TC) /H66Y/WG
-30°C -18°C +50°C

Для замороженных поверхностей

ARTMARK APC120W
AM ART AI PP60 NG TOP WHITE H120 GW
-40°C 0°C +65°C

Универсальный каучуковый клей с широким рабочим диапазоном температур



Мясопереработка

Термобумага	Бумага	Плѐнка белая	Металлики
<p>TML-3HY(65A1) THERMAL PAPER TOP /H65A1/YG -30°C -8°C +60°C Для охлажденных поверхностей</p>			<p>FLS1H03 BRIGHT SILVER TRANSFER FOIL PAPER 1#/AW03/WG -20°C +8°C +60°C Металлизирующая бумага на улучшенном клее.</p>
<p>YLTM(H)(65A1) PP THERMAL SYNTHETIC PAPER /H65A1/WG -20°C -10°C +60°C Термобумага на синтетической основе для охлажденных поверхностей Влагостойкая.</p>	<p>AL-MHY(65A1) 80G SG PAPER/H65A1/YG -25°C -5°C +60°C Для охлажденных поверхностей</p>	<p>PZF6065A 60# PP-F PEARL WHITE FILM(TC) /H65A1/WG -20°C -8°C +60°C Для охлажденных поверхностей</p>	<p>PP-S 50#(TC)(60H)(65A1) 50# PP ALUMINIZED SILVER FILM (TC)/H65A1/WG -30°C -10°C +60°C Металлизирующая пленка для охлажденных поверхностей.</p>
<p>TML-3HY(66Y) THERMAL PAPER TOP /H66Y/YG -40°C -15°C +60°C Для замороженных поверхностей.</p>	<p>AL-MHY(66Y) 80G SG PAPER/H66Y/ YG -40°C -15°C +60°C Полуглянцевая бумага для замороженных поверхностей.</p>	<p>PZF6066 60# PP-F PEARL WHITE FILM(TC) /H66Y/WG -30°C -18°C +50°C Для замороженных поверхностей.</p>	
	<p>ARTMARK AP120Y AM ART PAPER 80 H120 GY -40°C 0°C +65°C Полуглянцевая бумага с универсальным каучуковым клеем. Для охлажденных поверхностей.</p>	<p>ARTMARK APC120W AM ART AI PP60 NG TOP WHITE H120 GW -40°C 0°C +65°C Пленка с универсальным каучуковым клеем. Для охлажденных поверхностей.</p>	



Электроника

Бумага

AL-HT
SEMIGLOSS PAPER A/AW01/DOUBLE WG
-20°C +8°C +60°C
Стандартная полуглянцевая бумага на двойной подложке для сложных производственных схем

Плѐнка прозрачная

PP3025
30# PP TRANSPARENT FILM(TC) /As32/25# PET LINER
-20°C +8°C +60°C
Водостойкий прочный акриловый клей на растворителях.
Минимальный \varnothing поверхности 5 мм.

Плѐнка белая

TL-W50#(60H)(1306)
50# PET WHITE FILM /AS1306/WG
-30°C +8°C +120°C
Промышленный высокотемпературный акриловый клей на растворителях выдерживает краткосрочный нагрев до 150 °C

Металлик

TL-SM50#(60H)(1306)
50# PET MATTE SILVER FILM /AS1306 /WG
-30°C +8°C +120°C
Промышленный высокотемпературный акриловый клей на растворителях выдерживает краткосрочный нагрев до 150 °C

PP-Z38# (60H)
38# PP PEARL WHITE FILM(TC) /AW05/WG
-20°C +8°C +60°C
Тонкий жемчужный полипропилен на стандартном клее.
Минимальный \varnothing поверхности 10 мм

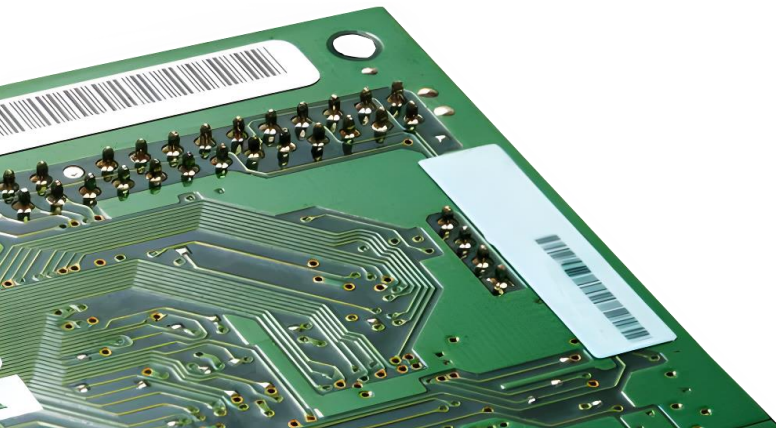
PP-Z(60H)
60# PP PEARL WHITE FILM(TC) /AW05/WG
-10°C +8°C +60°C
Жемчужный полипропилен на стандартном клее. Минимальный \varnothing поверхности 35 мм

PW6026
60# PP WHITE FILM(TC) /AW05/WG
-20°C +8°C +60°C
Белый полипропилен на стандартном клее. Минимальный \varnothing поверхности 35 мм

PP5030
60# PP PEARL WHITE FILM(TC) /AW05/30# PET LINER
-20°C +8°C +60°C
Подходит для высокоскоростных этикетаторов.
Минимальный \varnothing поверхности 35 мм

PE10008A
100# PE TRANSPARENT FILM(TC) /W106A/WG
-20°C +8°C +60°C
Прозрачный полиэтилен на промышленном клее. Минимальный \varnothing поверхности 10 мм.
Водостойкий, прочный.

PE10018A
100# PE WHITE FILM(TC) /W106A/WG
-20°C +8°C +60°C
Белый полиэтилен на промышленном клее. Минимальный \varnothing поверхности 10 мм.
Водостойкий, прочный.



Материалы для стикеров

стекло, металл, пластик

RPP-T50#(60H)(2106)
50# PP CLEAR FILM(TC)
/REMOVABLE/WG
-20°C +8°C +60°C
Прозрачная полипропиленовая пленка.
Съёмный клей для сухих поверхностей.
Идеально подходит на стекло, металл,
окрашенные поверхности и пластики.

RPP-Z(60H)
60# PP PEARL WHITE FILM(TC)
/REMOVABLE/WG
-10°C +8°C +50°C
Жемчужная полипропиленовая пленка.
Съёмный клей для сухих поверхностей.
Идеально подходит на стекло, металл,
окрашенные поверхности и пластики.

RAL-H
80G SG PAPER
/REMOVABLE/WG
-10°C +10°C +60°C
Полуглянцевая бумага.
Съёмный клей для сухих поверхностей.
Идеально подходит на стекло, металл,
окрашенные поверхности и пластики.

шины, фанера, мука, ковры

PP-Z(TC)(LT)
60# PP PEARL FILM(TC) /TIRE /WG
-20°C +8°C +60°C
Жемчужная полипропиленовая пленка.
Каучуковый высоколипкий клей. Высокая
начальная адгезия позволяет приклеивать
этикетку к поверхностям с развитой фактурой.

AL-A(60H)(LTA)
SEMIGLOSS PAPER ALUMINIZED/TIRE/ WG
-20°C -10°C +60°C
Полуглянцевая бумага на подложке из
алюминиевой фольги.
Каучуковый высоколипкий клей. Высокая
начальная адгезия позволяет приклеивать
этикетку к поверхностям с развитой фактурой.



Материалы для клапанов

для влажных поверхностей

RPP9026

90# PP TRANSPARENT FILM(TC) /R226/WG
-20°C +10°C +60°C

Прозрачная полипропиленовая пленка.
Специальный вододисперсионный клей
для многократного приклеивания на влажные
поверхности

RPP9026

90# PP WHITE FILM(TC) /R226 /WG
-20°C +10°C +60°C

Белая полипропиленовая пленка.
Специальный вододисперсионный клей
для многократного приклеивания.
Устойчив к воздействию пропитки влажных
салфеток

для сухих поверхностей

PP-T 50#(TC)(60H)

50# PP TRANSPARENT FILM(TC) /AW05/WG
-10°C +8°C +60°C

Прозрачная полипропиленовая пленка.
Стандартный клей подходит
для многократного приклеивания клапанов
на пакетах сыпучих продуктов.

PW6026

60# PP WHITE FILM(TC) /AW05/WG
-20°C +8°C +60°C

Белая полипропиленовая пленка.
Стандартный клей подходит
для многократного приклеивания клапанов
на пакетах сыпучих продуктов.



Логистика

Термобумага

TM1216Y
DIRECT THERMAL PAPER
(ECO 1) /H65 /YG
-15°C +8°C +60°C
Только для весовой этикетки.
Бумага без защитных слоев

TML-3HY(65A1)
THERMAL PAPER TOP
/H65A1/YG
-30°C -8°C +60°C
Стандартная термобумага
для охлаждённых поверхностей

YLTМ(H)(65A1)
PP THERMAL SYNTHETIC PAPER
/H65A1/WG
-20°C -10°C +60°C
Влагостойкая матовая **синтетическая**
термоплёнка для охлажденных поверхностей

Бумага

K6855
MOISTURE-PROOF BEIGE WHITE wine paper
/AW08/WG
-10°C +10°C +60°C
95 г/м² светло-бежевая гладкая матовая
бумага дает хорошее считывание кодов.
Улучшенный влагостойкий клей.

PL-H
65G UNCOATED WOODFREE PAPER
/ACRYLIC/WG
-10°C +10°C +60°C
Матовая белая бумага
для скоростного считывания кодов

AL-HT
SEMIGLOSS PAPER A/AW01/DOUBLE WG
-20°C +8°C +60°C
Двойная подложка для сложных
логистических решений, где необходима
переклейка стикера

AL-MHY(65A1)
80G SG PAPER/H65A1/YG
-25°C -5°C +60°C
Полуглянцевая бумага для охлажденных
поверхностей

AL-MHY(66Y)
80G SG PAPER/H66Y/ YG
-40°C -15°C +60°C
Полуглянцевая бумага для замороженных
поверхностей

ARTMARK AP120Y
AM ART PAPER 80 H120 GY
-40°C 0°C +65°C
Полуглянцевая бумага на универсальном клее

PP плёнка

PZF6065A
60# PP-F PEARL WHITE FILM(TC) /H65A1/WG
-20°C -8°C +60°C
Жемчужный полипропилен
для охлажденных поверхностей

PZF6066
60# PP-F PEARL WHITE FILM(TC) /H66Y/WG
-30°C -18°C +50°C
Жемчужный полипропилен
для замороженных поверхностей

ARTMARK APC120W
AM ART AI PP60 NG TOP WHITE H120 GW
-40°C 0°C +65°C
Жемчужный полипропилен на универсальном
каучуковом клее



Уникальный материал на рынке

YLTM(H)(65A1)

**THERMAL SYNTHETIC PAPER
/H65A1/WHITE GLASSINE**

-20°C -10°C +60°C

**Влагостойкий материал
для термопечати**

В основе матовая PP плёнка

Высокая белизна

Не восприимчив ко влаге

Низкая температура этикетирования

Широкий рабочий температурный
диапазон

Самоклеящиеся плёнки для ламинации* **

матовая

ОРАМ-W20

-10°C +10°C +60°C

Прозрачная матовая PP пленка 16 мкм

ОРАМ-W24

-10°C +10°C +60°C

Прозрачная матовая PP пленка 20 мкм

глянцевая

ОРАТ-W20

-10°C +10°C +60°C

Прозрачная глянцевая PP пленка 16 мкм

ОРАТ-W24

-10°C +10°C +60°C

Прозрачная глянцевая PP пленка 20 мкм



Применяется для ламинации этикеток из PP, PE, бумаги.

В ламинационных плёнках FUZHOU используется специальный клей.

Преимущества:

- Клей с остаточной липкостью, **не полимеризуется**, остается подвижной системой
- **не стягивает этикетку** до и после этикетирования из-за напряжений материалов при ламинации

*Для безупречной ламинации оборудование должно быть оснащено штангой, обеспечивающей равноускоренное разматывание рулона

** Поставляется под заказ



Тканевые материалы для печати

Нейлон

- самоклеящийся
- термоклеевой
- для вшивных ярлыков

Сатин

- самоклеящийся
- термоклеевой
- для вшивных ярлыков

Полиэстер

Хлопок

Силикон

Тканевые материалы для печати

Нейлон для вшивных ярлыков	Сатин для вшивных ярлыков	Полиэстер для вшивных ярлыков	Хлопок для вшивных ярлыков	Силикон для вшивных ярлыков
DP 662 10–320 мм Экологически чистая двусторонняя нейлоновая лента с дип. покрытием	PS220 10–790 мм Двусторонняя глянцевая сатиновая лента	PT702A 10–1620 см Экологически чистая двусторонняя лента	C401W 10–75 мм Без покрытия	TPU 200 (transparent) 10–1370 мм Прозрачная лента
NT 637 M 10–320 мм Двусторонняя нейлоновая лента с покрытием	PS530V 10–1090 мм Односторонняя глянцевая сатиновая лента	PT601B 10–280 см Черная полиэстеровая лента	C401OF 10–750 мм Кремовый без покрытия	TPU210 (black matte) 10–1370 мм Чёрная матовая лента
NT637B 10–320 мм Двусторонняя нейлоновая лента с покрытием	PS765 10–760 мм Односторонняя глянцевая черная сатиновая лента		TC202 10–680 мм Полиэстр-хлопок лента с покрытием, метод шаберного мелования	TPU210 (black) 10–1370 мм Чёрная лента
NT639B 10–320 мм Двусторонняя нейлоновая лента с покрытием	PS590NC 10–1090 мм Односторонняя глянцевая сатиновая лента			TPU210 (matte) 10–1370 мм Матовая лента
NT637BT-S 10–110 мм Двусторонняя нейлоновая лента с покрытием	PS781C 10–710 см Односторонняя глянцевая сатиновая лента			
Нейлон самоклеящийся	Сатин самоклеящийся			
SA637B2 15–1070 мм Самоклеящийся нейлон таффета Подложка 140 г/м ²	SA530H2 25–1070 мм Самоклеящийся сатин. Подложка 140 г/м ²			
HM661 10–280 мм Термоклеевой нейлон таффета	SA5811 25–1090 мм Самоклеящийся сатин. Микрофибра. Подложка 65 г/м ²			





Широкий ассортимент УФ/LED продуктов
на складе и под заказ.

UV/LED FLECHO краски

- с низким запахом
- с низкой миграцией
- светостойкие
- высокопигментированные
- трафаретные
- для термоусадочных этикеток

Лаки, праймеры, клеи, добавки, спец. продукты

Полный ассортимент и технические описания
на сайте artmark.org



Благодарим
за внимание!

+7 495 935 85 56

zakaz@artmark.ru

Онлайн заявка:

am-materials.ru

