

ПЛЁНКИ

Наименование: SILVER PP

Код: SILVER PP

Производитель: 000 «ИМВ»

Поверхностный

материал: Серебряная металлизированная глянцевая плёнка

Плёнка из би-аксиально ориентированного полипропилена (БОПП) — отличаются высокими барьерными свойствами и устойчивостью к маслам, спиртам, жирам и растительным кислотам. Этикетка на основе БОПП обладает большой прочностью и износостойкостью. Применяется для маркировки в химической, медицинской и пищевой промышленности.

СВОЙСТВА ПЛЁНКИ	МЕТОД ТЕСТА	ПЛЁНКА
Плотность (g/m2)	ISO 536	45
Толщина (µ)	ISO 534	51
Срок хранения (год)*		1 год

^{* —} Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-2°C и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Наименование: PP CLEAR TC

Код: PP CLEAR TC

Производитель: 000 «ИМВ»

Поверхностный

материал: Прозрачная плёнка

Плёнка из би-аксиально ориентированного полипропилена (БОПП) — отличаются высокими барьерными свойствами и устойчивостью к маслам, спиртам, жирам и растительным кислотам. Этикетка на основе БОПП обладает большой прочностью и износостойкостью. Применяется для маркировки в химической, медицинской и пищевой промышленности.

СВОЙСТВА ПЛЁНКА	МЕТОД ТЕСТА	ПЛЁНКА
Плотность (g/m2)	ISO 536	45
Толщина (µ)	ISO 534	51
Срок хранения (год)*		1 год

^{* —} Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-20С и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Hаименование: PP SILVER HP

Код: PP SILVER HP

Производитель: 000 «ИМВ»

Поверхностный

материал: Серебряная металлизированная глянцевая плёнка

Плёнка из би-аксиально ориентированного полипропилена (БОПП) — отличаются высокими барьерными свойствами и устойчивостью к маслам, спиртам, жирам и растительным кислотам. Этикетка на основе БОПП обладает большой прочностью и износостойкостью. Применяется для маркировки в химической, медицинской и пищевой промышленности. Идеально подходит для изготовления высококачественных глянцевых этикеток и наклеек, а также для печати разнообразной рекламной продукции.

Подходит для всех цифровых печатных машин а также HP INDIGO WS 6000 DIGITAL PRESS.

СВОЙСТВА ПЛЁНКА	МЕТОД ТЕСТА	ПЛЁНКА
Плотность (g/m2)	ISO 536	45
Толщина (µ)	ISO 534	50
Срок хранения (год)*		1 год

^{* —} Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-2oC и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Наименование: PP WHITE TC

Код: PP WHITE TC

Производитель: 000 «ИМВ»

Поверхностный

материал: Белая перламутровая глянцевая плёнка

Плёнка из би-аксиально ориентированного полипропилена (БОПП) — отличаются высокими барьерными свойствами и устойчивостью к маслам, спиртам, жирам и растительным кислотам. Этикетка на основе БОПП обладает большой прочностью и износостойкостью. Применяется для маркировки в химической, медицинской и пищевой промышленности.

СВОЙСТВА ПЛЁНКА	МЕТОД ТЕСТА	ПЛЁНКА
Плотность (g/m2)	ISO 536	40
Толщина (µ)	ISO 534	61
Срок хранения (год)*		1 год

^{* —} Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-20С и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Наименование: PP WHITE HP

Код: PP WHITE HP

Производитель: 000 «ИМВ»

Поверхностный

материал: Белая перламутровая глянцевая плёнка

Плёнка из би-аксиально ориентированного полипропилена (БОПП) — отличаются высокими барьерными свойствами и устойчивостью к маслам, спиртам, жирам и растительным кислотам. Этикетка на основе БОПП обладает большой прочностью и износостойкостью. Применяется для маркировки в химической, медицинской и пищевой промышленности. Подходит для всех цифровых печатных машин а также HP INDIGO WS 6000 DIGITAL PRESS.

СВОЙСТВА ПЛЁНКА	МЕТОД ТЕСТА	ПЛЁНКА
Плотность (g/m2)	ISO 536	40
Толщина (µ)	ISO 534	60
Срок хранения (год)*		1 год

^{* —} Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-20С и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Наименование: PP WHITE MATTE TC

Код: PP WHITE MATTE TC

Производитель: 000 «ИМВ»

Поверхностный

материал: Белая перламутровая глянцевая плёнка

Матовая белая плёнка из би-аксиально ориентированного полипропилена (БОПП) — отличаются высокими барьерными свойствами и устойчивостью к маслам, спиртам, жирам и растительным кислотам. Этикетка на основе БОПП обладает большой прочностью и износостойкостью. Применяется для маркировки эликтроники, зафитной, химической, медицинской и пищевой промышленности.

СВОЙСТВА ПЛЁНКА	МЕТОД ТЕСТА	ПЛЁНКА
Плотность (g/m2)	ISO 536	38
Толщина (µ)	ISO 534	46
Срок хранения (год)*		1 год

^{* —} Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-2°C и уровне относительной влажности 60% +/-5%.

