



Алюминиевая фольга, покрытая нитролаком
Полиэтилен (PE)
Картон-основа Iggesund



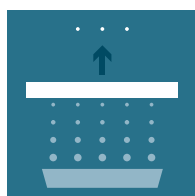
Картон-основа Iggesund
Полиэтилен (PE)
Алюминиевая фольга, покрытая нитролаком

Описание

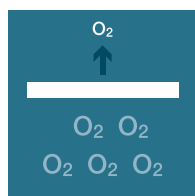
Картон, ламинированный алюминиевой фольгой толщиной 8 микрон, покрытой нитролаком, имеет отличные печатные свойства и прекрасно подходит для производства упаковки, когда необходимо произвести исключительный эстетический эффект. Лицевая сторона картона не требует предпечатной обработки, поверхность может быть как глянцевой, так и матовой. Картон подходит для следующих методов печати: офсетной печати, как обычными красками, так и УФ-красками, гравюрной и флексографской печати. При любом из данных методов печати необходимо использовать краски для невпитывающих поверхностей. Для правильного выбора красок свяжитесь с вашим локальным представителем компании Iggesund Paperboard.

Дополнительные свойства

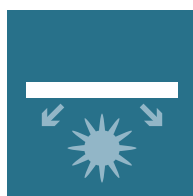
- Поверхность обработана нитролаком и не требует предпечатной обработки
- Исключительно хорошая поверхностная гладкость
- Отличные барьерные свойства



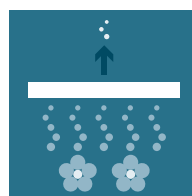
Пар



Кислород



УФ-лучи



Запах

Сферы применения

Обычно данный картон применяется для создания упаковки класса люкс, т.е. где требуется придать налет роскоши

Табачные изделия

Парфюмерия и косметика

Средства для волос и гигиеническая косметика

Кондитерские изделия

Информация о картоне-основе/плотности

Информацию о свойствах картоне-основы вы можете найти в *Каталоге Продукции* в разделе **Картон**. Картон с покрытием Aluprint доступен в следующих комбинациях и плотностях (г/м²):

Invercote	Лицевая сторона с покрытием Aluprint 36 г/м ²
	Картон-основа, плотность зависит от выбранного вида картон
	Оборотная сторона
Invercote	Лицевая сторона
	Картон-основа, плотность зависит от выбранного вида картон
	Оборотная сторона с покрытием Aluprint 36 г/м ²
Incada	Лицевая сторона с покрытием Aluprint 36 г/м ²
	Картон-основа, плотность зависит от выбранного вида картон
	Оборотная сторона
Incada	Лицевая сторона
	Картон-основа, плотность зависит от выбранного вида картон
	Оборотная сторона с покрытием Aluprint 36 г/м ²

Расчетное увеличение жесткости картон с покрытием Aluprint в результате процесса ламинирования в машинном направлении волокна картон составляет 15-50% по отношению к значению выбранного картон-основы, и 40-65% при ламинировании в поперечном направлении волокна картон. Чем ниже плотность картон-основы, тем больший процент увеличения жесткости.

Свойства	Лицевая сторона	Оборотная сторона	Допуски	Метод
Плотность (г/м ²)	36	-	± 10%	ISO 536
Добавленная толщина (мкм)	21	-	-	Расчетное значение
Шероховатость поверхности (мкм)	≤ 1	-	-	ISO 8791
Поверхностное натяжение (Дин/см) ≥ 46 ¹⁾	-	-	-	ISO 8296
Адгезия (шкала)	5 (типично)	-	≥ 3	Внутренний

¹⁾ При выходе с производства. После поставки на величину данного значения могут повлиять условия не подконтрольные нам.