

amThermRigid

Жесткая термоформуемая пленка

Пленка amThermRigid создана для упаковки продукции в модифицированную газовую среду и заморозку на термоформовочных машинах. При термоформовке эта пленка используется в качестве нижней. Ее барьерные свойства позволяют сохранить свежесть продукта и продлить срок его хранения.



Сочетание уникальных свойств пленки способствует росту ее популярности



СВОЙСТВА

- Низкая температура формования: не требуется станции дополнительного нагрева
- Разработанная структура пленки, позволяет надежно защищать барьерные слои в углах упаковки
- Сварка швов через жир
- Сохранение технических параметров упаковки при минусовых температурах
- Хорошие барьерные свойства к кислороду, влаге и различным газам
- Возможность добавления свойств «Peel effect»
- Окраска пленки в массу в любой цвет
- Ламинация с бумагой
- Возможность нанесения металлизации
- Использование на всех типах термоформовочных упаковочных машин
- Возможность нанесения межслойной печати

ТЕХНОЛОГИЯ

«Cast» - метод машинного литья

При таком «естественном» методе изготовления получаются пленки очень высокого качества. Однородные и с высокой плоскостностью, очень прозрачные или, напротив, равномерно тисненные. Процесс плоскощелевой экструзии плоских полимерных пленок становится все более популярным, и его использование расширяется по всему миру.



Пленка термоформуемая с ламинацией бумаги - это инновационный упаковочный материал, который изготовлен из бумаги и пленки. Благодаря такому решению потребители получают упаковку с привлекательным внешним видом и приятным прикосновением.



Название	Толщина пленки (мкм)	Плотность (г/см ²)	Диаметр намотки (мм)	Ширина пленки (мм)	Диаметр втулки (мм)
AmTherm Rigid	200 - 1550	1,25 - 1,27	по желанию клиента	по желанию клиента	76, 152
Применение:		Структура:		Образец упаковки:	
свежее мясо, мясные продукты мясные копчения, рыба, морепродукты сыр, упаковка в модифицированной газовой среде		APET/PE, PVDC/PE APET/EVOH/PE, PVDC/EVOH/PE		 Нижняя жесткая термоформуемая пленка	

