

Технические характеристики

Наименование показателя	Условия	Единица измерения	FLO21 – LD № 2	FLO21 – OW № 2	FLO21– VC №№ 3, 4, 5, 7 и 9	FLO21 - F3 № 4
Толщина		микрометр	25	25	30,40,50,70,90	40
Предел прочности при растяжении	прод./поп. +23°C, ОВ 50%	кгс/мм ²	12/10	12/10	12~14/10~15	10/10
Относительное удлинение при разрыве	прод./поп. +23°C, ОВ 50%	%	140/110	140/110	140~190 110~150	170/150
Секущий модуль упругости	прод./поп. +23°C, ОВ 50%	кгс/мм ²	50/50	60/60	55~65/55~65	40/35
Мутность		%	2	3	3~9	6
Блеск	прод./поп.	%	140/130	140/130	120~140 110~140	130/120
Термическая усадка	прод./поп. +90°C	%	25/30		35/40	40/45
	+160°C	%		55/55		
Проницаемость:						
- по водяному пару	+40°C, ОВ 90%	г/м ² x 24 ч	30	30	9~25	17
- по углекислому газу	+23°C, ОВ 80%	см ³ /м ² x 24 ч x атм.	175	175	100~115	800
- по кислороду	+23°C, ОВ 80%	см ³ /м ² x 24 ч x атм.	35	35	20~23	120

Примечания:

1. Вышеперечисленные показатели являются характерными, представлены для наглядности и не служат гарантией рабочих характеристик. Руководствуясь данными сведениями, выберите наиболее подходящую продукцию «Крехалон» для испытания на Вашем производстве.
2. Прод./поп. – в продольном/поперечном направлении.

Подойдет для различного упаковочного оборудования

Пленка FLO21 производства компании «Крехалон» рассчитана на использование, во-первых, на горизонтальных заверточных машинах при фасовании продуктов питания в лотки в модифицированной газовой среде или вакууме и, во-вторых, в качестве укупорочного материала при запайке предварительно сформированных либо формируемых лотков или подложек.

Пленка FLO21 служит упаковкой для сырого мяса, готовых мясных продуктов питания, сыров, рыбы, птицы и дичи.



Your partner in packaging solutions!



ПЛЕНКА FLO21 КОМПАНИИ «КРЕХАЛОН» МНОГОСЛОЙНАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПЛЕНКА



KREHALON INDUSTRIE B.V.

Londenstraat 10

7418 EE Deventer

P.O. Box 414

7400 AK Deventer

Нидерланды

Тел. + 31 (0)570 624333

Факс + 31 (0)570 505335

Эл. почта: sales@krehalon.nl

Интернет: www.krehalon.nl

Пленка FLO21 КОМПАНИИ «КРЕХАЛОН» – это многослойный термоусадочный упаковочный материал на основе запатентованной передовой технологии.

Пленку FLO21 отличает не только уникальное сочетание проницаемости по газу и водяному пару с прекрасной свариваемостью и высокой технологичностью, но и забота об окружающей среде: она не содержит хлора и дает минимум бытовых отходов.

Благодаря своим регулируемым барьерным, термоусадочным и оптическим свойствам, пленка FLO21 гарантирует не только защиту, но и естественную привлекательность продуктов питания.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛЕНКИ FLO21 КОМПАНИИ «КРЕХАЛОН»

Превосходная свариваемость

Отличаясь оптимальной свариваемостью при низкой температуре и малом давлении, пленка FLO21 гарантирует высокую скорость фасования и минимум брака.

Высокая технологичность

Пленка FLO21 подойдет для большинства горизонтальных упаковочных автоматов, запайщиков лотков и специальных формовочно-фасовочно-укупорочных машин.

Высокая прочность

Обладая высокой прочностью и практичностью, пленка FLO21 позволяет обеспечить привлекательный внешний вид товарной единицы, минимизировать отходы и возврат.

Прозрачность и блеск

Благодаря превосходной прозрачности и блеску пленки FLO21 упаковка становится практически незаметной, а продукт питания – максимально привлекательным. Во избежание запотевания при упаковывании продуктов питания в модифицированной газовой среде возможна специальная обработка пленки.

Великолепные барьерные свойства

Удерживая вакуум или газовую среду и предотвращая потерю влаги, пленка FLO21 гарантирует сохранность продукта питания на пути от производителя до стола потребителя.

Оптимальная усадка

Плотно облекая продукт питания, пленка FLO21 позволяет избежать образования складок при термоусаживании.

Экологичность

Применение современных технологий и материалов при изготовлении пленки FLO21 позволяет уменьшить ее толщину и, следовательно, снизить объем бытовых отходов. Пленка FLO21 не содержит хлора.

Ассортимент

Пленка FLO21 компании «Крежалон» является прозрачной и поставляется в рулонах. В зависимости от области и способа применения пленка FLO21 подразделяется на следующие виды:

1. FLO21-LD

Рассчитана на использование в качестве укупорочного материала на формовочных машинах и запайщиках лотков в модифицированной газовой среде и, во избежание запотевания, всегда проходит специальную обработку;

2. FLO21-OW

Рассчитана на использование на заверточных и горизонтальных упаковочных машинах при фасовании продуктов питания в лотки и, во избежание запотевания, всегда проходит специальную обработку;

3. FLO21-VC

Рассчитана на использование в качестве альтернативы пакету на горизонтальных заверточных машинах;

4. FLO21-F3

Рассчитана на использование в качестве упаковки для сыров и других продуктов питания, требующих определенной проницаемости по газу.

Разновидности

Рукав FLO21 разрезается на полотно шириной от 100 до 1200 мм с шагом 5 мм.

По толщине пленка FLO21 представлена несколькими разновидностями.

Печать

Все заказы на разработку макетов и печать выполняются высококвалифицированными специалистами компании «Крежалон» с использованием последних достижений науки и техники. Печатные формы на полимерной основе изготавливаются в соответствующем цеху предприятия исключительно по цифровой технологии.

Для нанесения одно- и двухсторонней многоцветной печати (до 10 цветов) применяется только полностью автоматизированный станок.

Собственное оборудование для разработки макетов и изготовления клише дает компании «Крежалон» возможность полного контроля на всех этапах печати и выполнения самых необычных заказов в кратчайшие сроки.

ВАЖНО!

1. Рекомендуемая температура горячего воздуха при термоусаживании в камере составляет +200°C, а горячей воды при опрыскивании или погружении – +95°C.
2. Хранить при оптимальной температуре от +15 до +25°C (но не выше +30°C!) и относительной влажности воздуха 50-60%, вдали от отопительных приборов. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей.