

# Еврохимбытторг

Беларусь г.Могилев



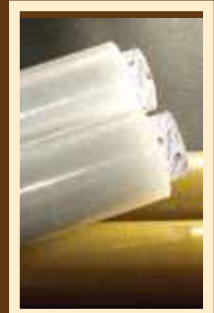
# Производственная группа Нова Ролл



Завод Нова Ролл был основан в 1998. Сегодня это современно оснащенное предприятие, выпускающее гибкие упаковочные материалы, с производственными площадями в 9000 м<sup>2</sup> и 5000 м<sup>2</sup> складских помещений. В 2008 году производственная группа Нова Ролл сертифицирована по системе менеджмента качества ISO 9001:2000 (сегодня – ISO 9001:2008). В феврале 2010 г. успешно пройден очередной наблюдательный аудит, осуществленный органом по сертификации TÜV Thüringen e.V. (г. Йена, Германия).

# Продукция

Упаковочные липкие ленты	4
Липкая лента с печатью	8
Специальные ленты	10
Стретч пленки	14
Пищевые ПВХ пленки	17
Пищевые ПЭ пленки	18
Термоусадочные ПВХ пленки	18
Фасовочные пакеты	19
Мусорные мешки	20
Пакеты типа «майка»	21
Пакеты Марвинк	21
Стреппинг лента	22
Контакты	24



# Липкие ленты

## Упаковочные ленты

Упаковочные ленты Нова Ролл изготавливаются на основе полипропиленовой пленки с нанесением акрилового клеевого слоя с одной стороны. Применение акриловой дисперсии обеспечивает долговременную сцепку с практически всеми типами поверхностей. К неоспоримым преимуществам липких лент на акриловом клее можно отнести стабильность показателей при повышенных температурах, устойчивость к химическому и ультрафиолетовому воздействию. Мы производим липкие ленты под торговыми марками Нова Ролл и Скотчтерьер.

 **208**

Обладает наилучшими клеящими свойствами. Рекомендуется для заклеивания гофрокоробов в широком интервале температур. Возможно применение в холодных и влажных условиях. Имеет хорошую адгезию к макулатурному картону. В заклеенном виде гофрокороб может храниться при отрицательных температурах.



**NOVA ROLL® 207**

Лента предназначена для заклеивания гофрокоробов. Ее применение возможно в холодных условиях. В заклеенном виде гофрокороб может храниться при отрицательных температурах. Обладает большой прочностью основы, что снижает риск возникновения обрывов на автоматических упаковщиках.



5



**NOVA ROLL® 206**

Липкая лента предназначена для заклеивания гофрокоробов от легкого до среднего веса. Возможно применение в холодных условиях. В заклеенном виде гофрокороб может храниться при отрицательных температурах.

## NOVA ROLL® 205

Рекомендуется для заклеивания легких гофрокоробов с толщиной гофрированного картона не более 2,5 мм. За счет увеличения толщины клеевого слоя лучше работает на гофрокоробе с более шершавой поверхностью и изготовленного с применением картона, содержащего макулатуру. Может быть опробована к использованию в холодных условиях. В заклеенном виде гофрокороб может храниться при отрицательных температурах.



## NOVA ROLL® 204

Липкая лента рекомендуется для заклеивания легких гофрокоробов с толщиной гофрированного картона не более 2,5 мм. Подходит для упаковки, к которой не предъявляются высокие требования. Не рекомендуется к использованию в холодных условиях.



## NOVA ROLL® 203

Липкая лента, которую одинаково можно отнести как к профессиональным лентам, так и к лентам общего назначения. Предназначена для упаковки товаров небольшой массы.



Рекомендации по использованию упаковочной липкой ленты для склейки клапанов гофроящиков, изготовленных из сырья различных производителей

Тип материала, который используется для плоского слоя гофрокартона	Рекомендуемая липкая лента Нова Ролл
макулатурная отечественная бумага	использовать липкую ленту не ниже Нова Ролл <b>204</b>
крашеный макулатурный отечественный картон	использовать липкую ленту не ниже Нова Ролл <b>204</b>
целлюлозный отечественный картон	использовать липкую ленту не ниже Нова Ролл <b>205</b>
макулатурный отечественный картон	использовать липкую ленту не ниже Нова Ролл <b>206</b>
макулатурный импортный картон	использовать липкую ленту не ниже Нова Ролл <b>206</b>

При формировании ассортимента учтены все основные факторы, которые могут повлиять на упаковку: климатические условия, вес груза, условия, в которых производится доставка. Ленты производятся различных цветов. Наиболее востребованы прозрачная и коричневая. Использование цветных лент помогает в решении логистических задач – при маркировке разных групп товаров на складах, при транспортировке.

Стандартная ширина упаковочных лент – 25, 38, 48, 50, 75 и 150 мм.  
Стандартная толщина – 38, 40, 43, 45, 47, 50 и 52 мкм.



Липкие ленты общего назначения. Оптимальные характеристики для использования в домашних условиях.



# Упаковочная липкая лента с печатью



Печать изображения производится на липких лентах различной толщины. Печать изображения производится на всех видах липких лент Нова Ролл, и используются два способа нанесения печати:

Межслойное нанесение – печать наносится на прозрачный полипропилен, а поверх печати наносится клей. Преимущества: яркость изображения, 100%-ная устойчивость к механическим воздействиям и возможность варьировать адгезию.

Поверхностное нанесение – печать наносится на готовые ролики липкой ленты. Преимущества: возможность быстрого выполнения минимальных заказов.



Липкая лента	Поверхностное нанесение*		Межслойное нанесение	
	ширина ленты, мм	длина ленты, м	ширина ленты, мм	длина ленты, м
Нова Ролл 208	25 30 50 75	кратно 66	50 75	как у стандартного ассортимента липких лент
Нова Ролл 207				
Нова Ролл 206				
Нова Ролл 205				
Нова Ролл 204				
Нова Ролл 203				

\*При нанесении изображения используется до 3-х различных цветов краски.

Цвет самой ленты (фона) может быть различным.

9

**NOVA ROLL®** mini JUMBO

Для нанесения поверхностного изображения mini JUMBO – рулоны липкой ленты различных цветов шириной 150 мм с намоткой 990 метров.



# Специальные ленты



10



## Двусторонние ленты

Липкие ленты с нанесением клеевого слоя с обеих сторон основы. Основой выступает белый или прозрачный полипропилен, ткань, полиэтилен и т.д. Внешняя клеевая сторона защищена полосой из вощеной бумаги. Общая толщина двусторонних лент – от 180 до 240 мкм в зависимости от типа основы.

Применяются для крепления напольных и стеновых покрытий, монтажа легких навесных конструкций. Используются в мебельной и строительной промышленности, в производстве сувенирной и рекламной продукции, при оформлении витрин торговых стоек. Стандартная ширина – 15, 19, 25, 30, 38, 48, 50 мм.



**NOVA ROLL®**



## Малярные ленты

Липкие ленты на крепированной бумажной основе, с одной стороны которой нанесен каучуковый клей. Общая толщина ленты – от 110 до 130 мкм. За счет использования специального состава клея ленты не оставляют следов при отклеивании на лакированных поверхностях. Используются при проведении малярных и ремонтных работ, позволяя задать четкие границы области покраски. В нашем ассортименте две марки малярных лент: Нова Ролл и Ассистент. Под торговой маркой Нова Ролл выпускаются малярные ленты общего назначения (до 60°C) и высокотемпературные (от 80°C).

Под торговой маркой Ассистент выпускаются малярные ленты общего назначения (до 60°C).

Стандартная ширина малярных лент – 25, 30, 38, 48 и 50 мм.



# Изоляционные ленты



Электроизоляционная лента (изолента) изготавливается из пластифицированного ПВХ с нанесением на нее каучукового клея.

Ленты обладают высокими диэлектрическими свойствами, обеспечивают хорошую механическую защиту.

Они устойчивы к истиранию и воздействию влаги. Общая толщина ленты – 130 мкм.

Применяется в быту и на производстве для изоляции и маркировки проводов и кабелей, сборки жгутов проводов, при ремонте.

В нашем ассортименте две марки изоляционных лент: Нова Ролл и Электрик различных цветов, стандартной ширины 15 и 19 мм.





## Армированные ленты

Армированные липкие ленты представляют собой комбинированный материал, состоящий из полиэтилена и армирующей тканевой сетки, с нанесенным с одной стороны каучуковым клеем. Общая толщина ленты – 180 мкм. Эти ленты прочные и водонепроницаемые. Применяются при герметизации швов, щелей и стыков труб, шлангов, панелей, корпусов, а также для заклеивания тары и защиты товаров, подвергающихся воздействию воды и влаги.

Стандартная ширина – 48 и 50 мм.



## Металлизированные ленты

Представляют собой металлизированную полипропиленовую пленку с нанесенным на нее акриловым клеевым слоем. Металлизированные липкие ленты являются альтернативой алюминиевым лентам при решении задач, не требующих высокой термостойкости материала (до 100°C). Идеально подходят для герметизации и теплоизоляции воздуховодов, корпусов, труб и узлов систем кондиционирования, при соединении теплоизоляционных материалов на фасадах зданий. Стандартная ширина – 38, 48, 75 мм. Стандартная толщина – 50 мкм.

# Стретч пленка



14

## Паллетная стретч пленка

Паллетная стретч пленка надежно укрепляет груз благодаря способности к упругому восстановлению, а высокий уровень растяжения позволяет экономить упаковочный материал. Предназначена для групповой упаковки грузов на поддонах и для индивидуальной упаковки продукции. Стойкость стретч пленки к проколу и раздиру надежно защищает продукцию. Прозрачная стретч пленка позволяет видеть содержимое, а черная или цветная предохраняет от солнечных лучей.

Стретч пленка изготавливается из линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE) методом плоскощелевой (cast) экструзии. Мы производим стретч пленку для ручного и машинного (автоматического) использования с различным коэффициентом прерастретча.

## NOVA ROLL® 150-300 A, B, C

### Стретч пленка для машинного использования

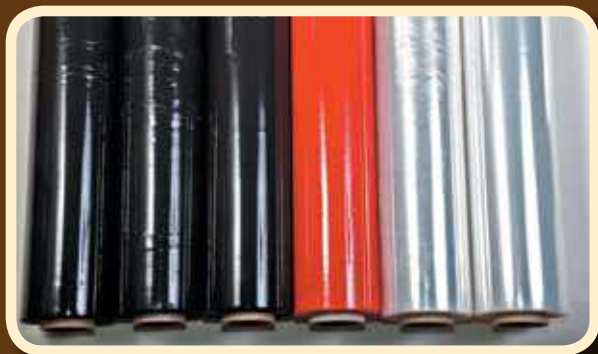
применяется для обертывания грузов с помощью упаковочных машин – паллетайзеров. Ее толщина лежит в диапазоне от 17 до 50 микрон. Такой разброс по толщине обусловлен применением пленки для упаковки различных товаров, грузов в различных условиях и с применением различных упаковочных систем. Стретч пленка машинного использования в основном поставляется в рулонах весом около 17 кг брутто.



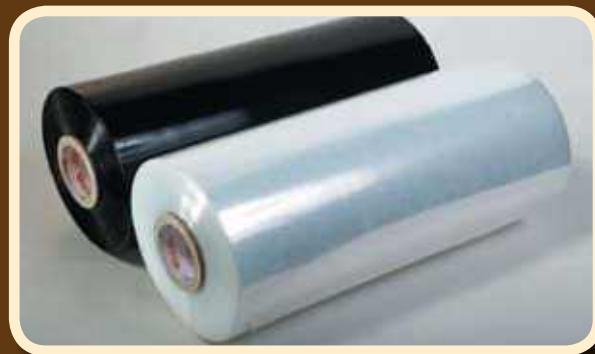
## NOVA ROLL® 150-180H

Стретч пленка для ручного использования применяется для ручного обертывания. Как правило, имеет толщину от 14 до 20 микрон, при этом стретч пленки толщиной 15 и 17 микрон являются наиболее распространенным сегодня стандартом.

Возможен выпуск продукции по индивидуальному заказу с нестандартными параметрами (толщина, престретч, цвет и т.д.).



Стретч пленка разных цветов



Машинная стретч пленка

## Классификация стретч пленок и их обозначения

Стретч пленки классифицируются по следующим параметрам:

1. По престретчу (120% – свыше 300%)
  2. По виду использования (вручную или автоматически)
- Автоматически – по виду паллетайзера

Использование и виды паллетайзеров:

- Н – использование вручную
- А – паллетайзер-полуавтомат с прижимом или без
- В – паллетайзер-автомат с прижимом или без
- С – паллетайзер-автомат с бегающей кареткой

Ассортимент

Престретч	Виды паллетайзеров	Машинная (automatic)			Ручная (manual)		
		Ширина, мм	Толщина, мкм	Обозначение	Ширина, мм	Толщина, мкм	Обозначение
120–150%	А,В	500	17, 20, 23	Nova Roll 150А, 150В	450, 500	15, 17, 20	Nova Roll 150Н
180%		500	23	Nova Roll 180А, 180В	450, 500	15, 17, 20	Nova Roll 180Н
220–250%	А,В,С	500	20, 23, 25, 27	Nova Roll 250А, 250В, 250С	450, 500	20, 23	
250–270%	В,С	500	20, 23, 25, 27	Nova Roll 270В, 270С		15, 17, 20	
Свыше 300%	С	500–1000	23, 25, 27	Nova Roll 300С		15, 17, 20	



# Пищевые пленки



17

## Пищевая ПВХ пленка



Изготавливается из поливинилхлорида и различных пластификаторов методом выдувной экструзии. Обладает так называемыми «дышащими» свойствами паро- и газопроницаемости, характеризуется способностью к растяжению и высокой степенью липкости. Сохраняет свежесть продуктов и продлевает их срок годности, обеспечивает защиту продуктов от повреждений, грязи, бактерий и посторонних запахов. Не дает запотевать продукту изнутри упаковки. Делает товарный вид продукта более привлекательным.

Мы поставляем на российский рынок пленки торговых марок Нова Ролл и OMNI производства концерна Berry-Plastics Corporation (Германия). Пленка производится на современном европейском оборудовании. Производство сертифицировано по DIN EN ISO 9001:2000, что обеспечивает стабильно высокое качество продукции. Все пленки производятся согласно директиве Евросовета о пластиковых материалах 2002/72/ЕС.



## Стандартный ассортимент

Тип	Толщина (мкм)	Длина намотки	Ширина рулона
14	7	1000	250, 300, 380, 400, 430, 450
16	8	1000, 1350, 1500	
1mf	10	1300, 1500	

Тип	Толщина (мкм)	Длина намотки	Ширина рулона
22	11	1500	280, 300, 380, 400, 430, 450
25	12,5	1000, 1500	
28	14	1000, 1500	

Пленка для ручной упаковки используется на аппаратах типа «горячий стол» в сетевых супермаркетах, хлебокомбинатах.

Пленка для машинной упаковки используется на специальных упаковочных машинах для упаковки свежего или приготовленного мяса, птицы, овощей и фруктов.



## Стандартный ассортимент

Цвет	Ширина рулона
белый	225, 300, 450
желтый	225, 300, 450

## Пищевая ПЭ стретч пленка

Пищевая полиэтиленовая пленка обеспечивает более длительное хранение продуктов, помогает сохранить их свойства, ограждает от внешних воздействий и пропитывания посторонними запахами. Придает хороший товарный вид. Применяется преимущественно в торговой сети и в быту в качестве одноразовой упаковки продуктов питания «короткого» срока хранения. Применяется только при холодной упаковке.

## Термоусадочная ПВХ пленка



Прозрачная пленка на основе поливинилхлорида, в виде полурукава, дающая высокую усадку при нагревании. Применяется для индивидуальной упаковки пищевых продуктов небольшого объема, что придает им привлекательный внешний вид и защищает от внешних воздействий. Используется в кондитерской, парфюмерной, полиграфической и других областях (упаковка коробок конфет, видеокассет, духов и т.д.).

## Стандартный ассортимент

Толщина (мкм)	Длина намотки (м)	Ширина рулона (мм)
12,5, 15, 20	650, 500	от 200 до 550



# Пакеты

Пакеты, производимые промышленной группой Нова Ролл, отличаются высоким качеством. Они плотные, у них крепкие швы, они легко отделяются друг от друга по линии перфорации. Изготовлены пакеты из полиэтилена высокого и низкого давления (ПЭВД и ПЭНД). Существующее оборудование позволяет производить как стандартные пакеты, так и пакеты на заказ.

19

## Фасовочные пакеты



Самые простые, наиболее дешевые и востребованные во всех продуктовых магазинах – фасовочные пакеты. Данные пакеты рассчитаны на небольшой вес. Их основное предназначение — расфасовать продукты питания в небольших количествах. Толщина фасовочных пакетов колеблется от 6 до 25 мкм. Самые тонкие рассчитаны на вес до 2 кг, а наиболее плотные в состоянии выдержать до 10-12 кг. Размеры пакетов, которые мы предлагаем, от 100 мм до 1100 мм. Во многом грузоподъемность напрямую зависит от формы упаковываемого продукта и размеров самого пакета. Фасовочные пакеты представлены тремя видами: ролики, рулоны на керне и пакеты в пластах.



# Мешки для мусора

**ВАСИЛЁК®**

Наши пакеты под торговой маркой Василёк пользуются большим спросом в розничной торговле. Пакеты для мусора производятся из полиэтилена высокого или низкого давления. Мы предлагаем пакеты в разной упаковке. Это полиэтиленовая упаковка, бумажная наклейка и бумажная круговая этикетка. Пакеты предназначены для транспортировки и утилизации бытовых или промышленных отходов.



Ассортимент

Объем	Материал	Толщина	Размеры
20 литров	ПЭНД	От 10 мкм до 100 мкм	450 x 450 мм
30 литров	ПЭНД		500 x 600 мм
60 литров	ПЭНД		650 x 750 мм
120 литров	ПЭНД/ПЭВД		700 x 1100 мм

# Пакеты типа «майка»

**NOVA ROLL®**

Среди пакетов с ручками самыми популярными по праву считаются «майки». Тонкие, легкие, практически невесомые и при этом весьма вместительные, они просто незаменимы для супермаркетов или рынков. Пакеты-«майки» производятся из ПЭНД. При крайне малой толщине эти пакеты отличаются максимальной прочностью и долговечностью и практически не растягиваются. Выпускаются различных цветов: синие, красные, белые, фиолетовые, желтые и др. Толщина пакетов колеблется от 6 до 25 мкм, а размеры от 250 до 900 мм.

# Пакеты Марвинк

На новом оборудовании из высококачественного полиэтилена мы изготавливаем пакеты под торговой маркой Марвинк.

Ассортимент:

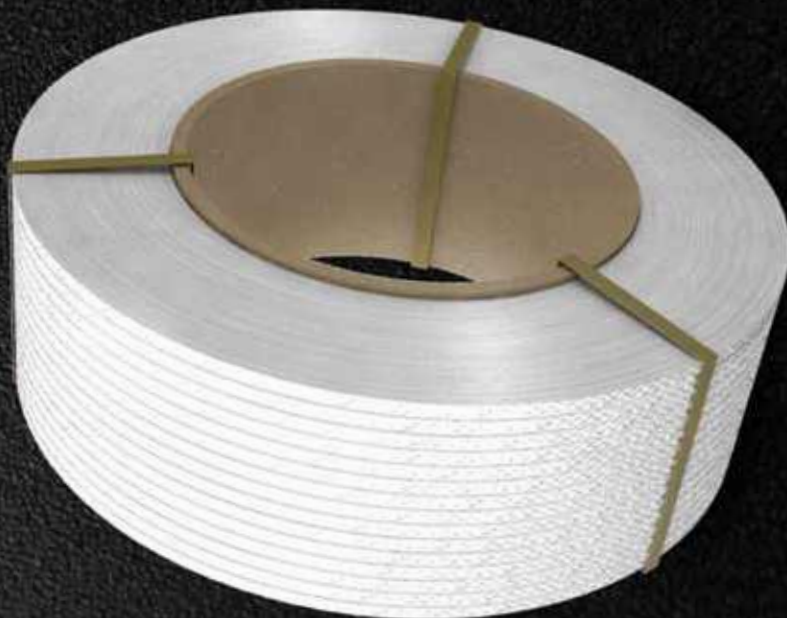
- мусорные мешки с завязками
- фасовочные пакеты
- пакеты типа «майка»
- мусорные пакеты

## Марвинк — мешки с завязками

Удобный крой, длинная эластичная тесьма для завязок, прочность материала и технология производства «дно без шва» делают пакеты Марвинк незаменимыми для утилизации отходов в быту и на производстве.



# Стреппинг лента



22



Полипропиленовая упаковочная лента (PP-лента), иначе называемая стреппинг лента, является простым, недорогим и удобным материалом.

Мы поставляем стреппинг ленту Нова Ролл для автоматической и полуавтоматической упаковки, производимой компанией ООО «Авалон-С» (г. Саранск). Лента изготавливается на высокоскоростном итальянском оборудовании и отвечает самым высоким мировым стандартам качества.



Стреппинг лента широко используется для обвязывания, стягивания, упаковки и крепления разнообразных грузов: коробок, строительных материалов, металлических конструкций и профилей, труб, различных изделий из древесины (мебель, доски, фанера, бревна, бумага, картон и т.д.), кирпича, керамической и тротуарной плитки, строительных блоков, бытовой техники и многих других товаров.

Используется в автоматах по упаковке грузов. Полипропиленовая упаковочная лента, обладающая способностью к растяжению без изменения ширины, значительно облегчает работу с готовой продукцией на складах или при транспортировке, особенно это качество стреппинга выделяют при фиксации положения объекта (оборудование, санфаянс) относительно центра поддона. Данный вид упаковки обладает высокой прочностью на разрыв (до 500 кг/см), что позволяет использовать высококачественную РР-ленту при обвязывании груза весом до 4-5 тонн. Схемы обвязки каждого груза подбираются индивидуально в зависимости от типоразмера и условий транспортировки.

Преимущества полипропиленовой ленты: крепкая, легкая, простая в применении, не ржавеет и не оставляет пятен на изделии.

Лента соответствует европейскому стандарту EN 13394:2001 для полипропиленовых лент.



Ширина (мм)	Толщина (мм)	Длина намотки (м)	Разрывная нагрузка (кГс), не менее	Внутренний диаметр втулки
5	0,45; 05	6500	55; 60	200
8	0,45	4000	75	200
9	0,5; 0,7	4000	95-96; 100	200
12	0,5; 0,6; 0,7; 0,8	1800; 2000; 2500; 3000	140; 145; 160; 170,190; 205	200; 406
15	0,6; 0,8; 1	1200; 1800; 2000	190; 240; 320	200
19	1	1000	430	200

Полипропиленовая лента может закрепляться тремя способами:

1. Упаковка с помощью скрепы. Крепление концов ленты производится с помощью скрепы из относительно мягкого металла, плотно обжатой с помощью специальных устройств на уже натянутой ленте. Прочность такого метода скрепления при соблюдении технологии больше прочности самой ленты.
2. Упаковка с использованием пряжек. Концы упаковочной ленты пропускаются определенным способом через специальную пряжку, а затем лента натягивается и плотно обхватывает пряжку. Для упаковки тяжелых грузов пряжки изготавливаются из стали, а для упаковки пачек бумаги, журналов – из пластмассы.
3. Упаковка с использованием термической сварки концов ленты. Самый прогрессивный на сегодняшний день вид упаковки. Термическая сварка концов ленты производится с помощью автоматического или полуавтоматического оборудования. Таким способом сейчас упаковывается практически всё, начиная от пачек с цветной полиграфией и заканчивая паллетами с кафельной плиткой. Выбор этого способа дает дополнительную экономию, так как не требует дополнительных затрат, связанных с использованием скрепы, пряжек, но требует более дорогостоящего оборудования.





Адрес: 212030 Беларусь, г.Могилев, пер. Мигая,11 офис 4

Контакты: моб.тел. +375(29)1108511

тел./факс 8(222) 23-02-69

Подробно смотрите на сайте [www.belupack.by](http://www.belupack.by)

