

ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ. ПЛЕНОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВИЧНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ МАРКА Н

В сельском хозяйстве применяется в качестве грунтозащитного материала, а также для прогрева почвы после зимнего периода перед посадкой культур с целью ускорения их роста и созревания. Применяется при проведении строительно-ремонтных работ (укрытие полов, мебели и др.), при строительстве конструкций, для обеспечения сохранности упаковываемых предметов, их пыле- и влагозащиты, защиты от механических повреждений на производственных предприятиях и в организациях торговли.



- Толщина: **30 - 250 мкм**
- Ширина в развороте: **200 - 6000 мм**
- Диаметр рулона: **до 1000 мм**

Выпускается в виде:

- рукава
- рукава, сложенного вдвое
- рукава с фальцовкой
- полурукава
- полотна



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВИЧНАЯ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ МАРКА СТ

Применяется в сельском хозяйстве в качестве грунтозащитного материала, а также для прогрева почвы после зимнего периода перед посадкой культур с целью ускорения их роста и созревания. Также используется в качестве гидроизоляционного материала при устройстве рассадников, в теплицах и тепличных сооружениях.



- Толщина: **50 - 250 мкм**
- Ширина в развороте: **200 - 6000 мм**
- Диаметр рулона: **до 1000 мм**

Выпускается в виде:

- рукава
- рукава, сложенного вдвое
- полурукава



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВИЧНАЯ МНОГОЛЕТНЯЯ СУПЕРАГРО 7*

Применяется в качестве эластичного материала для покрытия парников и теплиц, а также для упаковки материалов и предметов, находящихся на длительном хранении в условиях воздействия внешних факторов окружающей среды. Создает барьер, защищающий урожай от неблагоприятных погодных условий. Для продления срока службы и придания пленке особых свойств в рецептуре присутствуют светостабилизаторы, антифоги, антистатики, скользящие добавки, термостабилизаторы, антиблокирующие добавки.



- Толщина: **120 мкм**
- Ширина в развороте: **до 6000 мм**
- Диаметр рулона: **до 1000 мм**
- Срок эксплуатации: **до 7 сезонов**

Выпускается в виде:

- рукава
- рукава, сложенного вдвое
- полурукава



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВИЧНАЯ ОКРАШЕННАЯ ЧЕРНАЯ МАРКА Нп

Широко применяется в строительстве, сельском хозяйстве и упаковывании. Применяется при проведении строительно-ремонтных работ (укрытие полов, мебели и др.), при строительстве конструкций, для обеспечения сохранности упаковываемых предметов, их пыле- и влагозащиты, защиты от механических повреждений на производственных предприятиях и в организациях торговли.



- Толщина: **50 - 200 мкм**
- Ширина в развороте: **200 - 6000 мм**
- Диаметр рулона: **до 1000 мм**

Выпускается в виде:

- рукава
- рукава, сложенного вдвое
- полурукава

ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ. ПЛЕНОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВТОРИЧНАЯ ОКРАШЕННАЯ / НЕОКРАШЕННАЯ МАРКА ПЭВ

Изготавливается из собственного вторичного полимерного сырья, которое на всех этапах производства проходит тщательную очистку и проверку качества.

В сельском хозяйстве используют пленку полиэтиленовую вторичную для накрывания силосных ям и сенохранилищ от дождя и влаги. В строительстве пленка полиэтиленовая вторичная используется для гидроизоляции фундаментов, при проведении кровельных работ, а также для ускорения схватывания и загустевания бетонного раствора.



- Толщина: **50 - 250 мкм**
- Ширина в развороте: **500 - 6000 мм**
- Диаметр рулона: **до 1000 мм**

Выпускается в виде:

- рукава
- рукава, сложенного вдвое
- полурукава
- полотна



ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ МАРКА СМ

Двухслойная полиэтиленовая пленка марки «СМ» – черная с одной стороны и белая с другой. Широко используется в сельском хозяйстве для защиты почвы от выветривания, вымывания и промерзания. Пленка укладывается на грунт белой стороной вверх, а посадка растений производится непосредственно сквозь пленку. Белый отражающий слой пленки увеличивает количество света, попадающего на растения, а ее черный слой препятствует появлению сорняков и выполняет роль мульчирующего слоя.



- Толщина: **80 - 220 мкм**
- Ширина в развороте: **500 - 6000 мм**
- Диаметр рулона: **до 1000 мм**

Выпускается в виде:

- рукава
- рукава, сложенного вдвое
- полурукава
- полотна

РУКАВ ПОЛИМЕРНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА BREADWAY™

Альтернативный вариант консервации зерновых культур (плющеного зерна, фуража, жома, семян, травы, силоса и т.д.) как на открытом грунте, так и в траншеях. Культуры хранятся в герметичной среде, в анаэробном состоянии, обеспечивая таким образом их природную консервацию. Двухслойный, снаружи белый (для предотвращения нагревания на солнце), внутри – черный (для обеспечения лучшей сохранности зерновых культур).



- Диаметр рукава: **1,50 м, 1,65 м**
- Длина рукава: **30 м, 60 м**
- Толщина рукава: **200 мкм, 220 мкм**



ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СЕНАЖНЫХ ЯМ WHITERRA™

Специальный пленочный материал, используемый для сохранения качества заготовленной на корм скошенной травяной растительности (сенажа).

Трехслойная структура обеспечивает высокую степень защиты сенажа от губительного воздействия солнечной радиации. Белый слой покрытия, расположенный снаружи, отражает UV-лучи и не дает сенажу чрезмерно нагреться. Черный слой, внутренний, поглощает оставшиеся лучи и позволяет создать оптимальный температурный режим внутри сенажной ямы.



- Ширина: **12 м**
- Длина: **до 50 м**
- Толщина: **100 - 220 мкм**
- Повторное использование покрытий: **до 3-х сезонов**



Открытое акционерное общество "Борисовский завод пластмассовых изделий"
Республика Беларусь, Минская обл., 222511, г. Борисов, ул. Даумана, 97

Сектор реализации пленки: +375 177 79-08-24

e-mail: bsa@bzpi.by

e-mail: om@bzpi.by



WWW.BZPI.BY