

Модифицированные пленки



Применяются 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.

В зависимости от вида пленки в рецептуру вводятся различные модифицирующие добавки, улучшающие ее качественные характеристики и увеличивающие срок службы пленки:

- светостабилизаторы (защита растений и самой пленки от УФ-излучений, сохранение эластичности и морозостойкости пленки);

- антистатики (предотвращение образования статического электричества, притягивающего пыль к поверхности пленки и уменьшающего ее прозрачность для солнечного света);

- антифоги (предотвращение образования крупных капель конденсата на внутренней поверхности парника);

- термостабилизаторы (улучшенная эксплуатация при высоких температурах);

- скользящие добавки (обеспечение гладкости и глянцевого блеска пленки);

- антиблокирующие добавки (снижение слипаемости пленок).

Выпускается в виде:

- рукава

- рукава сложенного вдвое

- рукава с фальцовкой

- полурукава

- полотна

Толщина: 30-250 мкм

Ширина в развороте: 200-6000 мм

Срок эксплуатации: до 7 сезонов

Диаметр рулона: до 1000 мм

Нанесение печати: до 2-х цветов шириной печати до 700 мм

Производится методом экструзии из полиэтилена высокого давления

(ПВД).

В зависимости от вида пленки и для удобства различия модифицированные пленки подкрашиваются в желтый, зеленый, голубой цвета или любой другой цвет по желанию заказчика.