

Парниковая плёнка Hi-Tec UV

Широкая производственная программа выпускаемых нами парниковых плёнок отличается в основном следующими характеристиками:

- Стабильность к ультрафиолетовым лучам сроком до 5 лет
- Отражение инфракрасных лучей
- Препятствующее образованию росы покрытие

В зависимости от использования плёнки в различных климатических зонах стабильность к ультрафиолетовым лучам устанавливается рецептивно.

Наша производственная программа в стандартной области подразделяется по следующим типам:

Hi-Tec UV Standard стандартная парниковая плёнка со стабильностью

к ультрафиолетовым лучам в течение 1 - 5 лет

Hi-Tec Thermic дополнительное оснащение добавками,

абсорбирующими инфракрасные лучи

Материал: полиэтилен низкого давления (LDPE)

Структура плёнки: соэкструдированная плёнка

Толщина: 180 мкм - 200 мкм

 Ширина:
 4 м - 16 м

 Длина:
 25 м и 50 м

 Рулоны:
 100 м - 500 м

Цвет: прозрачная, светло-зелёная прозрачная

Поставляемая форма: бесшовный шланг, бесшовный полушланг или

бесшовный шланг со стяжной лентой

Механические свойства:

Прочность при испытании

падающим стержнем > 540 г

по ASTM D1709

Предел прочности при вдоль поперёк растяжении в H/мм ² 18 16

по EN ISO 527

Удлинение при разрыве в % вдоль поперёк по EN ISO 527 > 450 > 650

