

Пленка поливинилхлоридная парниковая



Алматы, Казахстан

ПРИМЕНЕНИЕ. Пленка поливинилхлоридная парниковая предназначена для использования в качестве покрытия парников и теплиц.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Температурный интервал эксплуатации от -10°C до 40°C .

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА. Пленка изготавливается вальцево-каландровым способом на основе пластифицированного поливинилхлорида с добавлением свето- и термостабилизаторов.

УПАКОВКА. Пленка поставляется в рулонах на картонных или полиэтиленовых шпулях. Каждый рулон упаковывается в полимерную пленку. Вес рулона 50 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Железнодорожным, автомобильным транспортом.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. 1 год со дня изготовления. Пленка должна храниться при температуре от 5°C до 35°C в помещениях, защищенных от влияния солнца и атмосферных осадков, вне органических растворителей и агрессивных сред. Пленка, транспортировавшаяся или хранившаяся при минусовой температуре, должна быть перед использованием выдержана при комнатной температуре не менее суток.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Пленка не является опасным продуктом. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см²), не менее

в продольном направлении

в поперечном направлении

21, 6 (220)

17, 6 (180)

Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 200

Температура хрупкости, $^{\circ}\text{C}$, не выше -35

Коэффициент пропускания, %, не менее 80

Толщина ленты, мм $0, 15 \pm 0, 03$

Ширина ленты в рулоне, мм 1500 ± 20

Цена: **270** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

D Алик

+77017877116