

# ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПАРНИКОВАЯ

ТУ 2293-257-00203312-2006



## Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Пленка не должна иметь сквозных отверстий, надрывов на кромках. Допускается незначительная шероховатость, матовость, мелкие пузырьки, включения (гелики). Поверхность пленки – гладкая, однородная, с ровно обрезанными краями. Цвет натуральный (не окрашенный).
Прочность при разрыве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее в продольном направлении	21,6 (220)
в поперечном направлении	17,6 (180)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200
Температура хрупкости, °С, не выше	-35
Коэффициент пропускания, %, не менее	80
Толщина ленты, мм	0,15 ± 0,03
Ширина ленты в рулоне, мм	1500 ± 20

Примечание: по согласованию с потребителем допускается изготовление пленки других размеров с теми же предельными отклонениями.

**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.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180  
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09  
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru