

ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ПАРНИКОВ И ТЕПЛИЦ

PVC FILM FOR HOTBEDS AND GREENHOUSES

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для покрытия парников и теплиц. Уникальные свойства пленки заключаются в пропускании ультрафиолетовых лучей, что способствует полноценному росту растений и ускоренному созреванию овощей.

ОПИСАНИЕ

Пленка - гладкий прозрачный термопластичный материал.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА

Пленка изготавливается методом каландрования на основе ПВХ с добавлением пластификаторов и стабилизаторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ТУ 2293-393-00203447-99

Наименование показателей	Норма
Прочность при разрыве, МПА (кгс/см ²), не менее - Вдоль - Поперек	15,2 (155) 13,2 (135)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	170
Температура хрупкости, °С, не выше	- 35
Светопропускание, %, не менее	80
Толщина пленки, мм	0,15±0,03
Ширина, мм	1200 ⁺⁵⁰ / ₋₄₀ ; 1400 ⁺⁵⁰ / ₋₄₀
Длина в рулоне, м, не менее	50

ПОСТАВКА

Рулоны по 45 кг, ЖД вагон 30 т (120 тыс. п.м.) или самовывоз. Товарную пленку наматывают в рулоны на шпули. Рулоны пленки упакованы в полимерную пленку.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

1 год со дня продажи магазином.

APPLICATION

It is used for covering of hotbeds and green houses. PVC film has a unique property of passing of ultra-violet rays, that promotes valuable growth of plants and accelerated ripening of vegetables.

DESCRIPTION

PVC film is smooth transparent thermoplastic material.

PRODUCTION

It is produced by calendering on the base of polyvinylchloride compound with addition of plasticizers and stabilizers.

SPECIFICATIONS TU 2293-393-00203447-99

Name of Properties	Standard
Rupture strength, MPa (kgf/cm ²), no less than - in longitudinal direction - in transversal direction	15.2 (155) 13.2 (135)
Elongation at rupture, %, no less than	170
Brittleness temperature, °C, no higher than	- 35
Light transmission, %, no less than	80
Thickness of the film, mm	0,15±0,03
Width, mm	1200 ⁺⁵⁰ / ₋₄₀ ; 1400 ⁺⁵⁰ / ₋₄₀
Length in a roll, m, no less than	50

DELIVERY

Rolls of 45 kg each, rail wagon of 30 t (120000 per meter run) or self transportation. The film is wound in rolls on pins. Film rolls are packed into polymer film.

GUARANTEED STORAGE LIFE

1 year since the date of sale.