

Технические характеристики

Парниковой ПВД пленки

Пленка производится на современном оборудовании при соблюдении технологического процесса путем экструзии из полиэтилена высокого давления (ПВД 158 высшего сорта), имеет все необходимые сертификаты, т.к. производится в соответствии с требованиями ГОСТов.

Наименование показателя	Значение
Относительное удлинение при разрыве, %:	
- в продольном направлении, не менее.....	460
- в поперечном направлении, не менее.....	450
Прочность при растяжении, МПа:	
- в продольном направлении.....	16,1
- в поперечном направлении.....	14,7
Температура воспламенения, °С	около 300
Температура самовоспламенения, °С	около 400

Пленка ПВД является универсальным материалом и находит свое применение практически во всех сферах деятельности человека. В основном, конечно же, она применяется в сельском хозяйстве, поэтому более известна под названием «**парниковая пленка**». Она имеет толщину от 60 до 200 мкр, размер рукава/полурукава– 1,5 м, ширина в развороте – 3 м. Ширина полотна -1,5м.