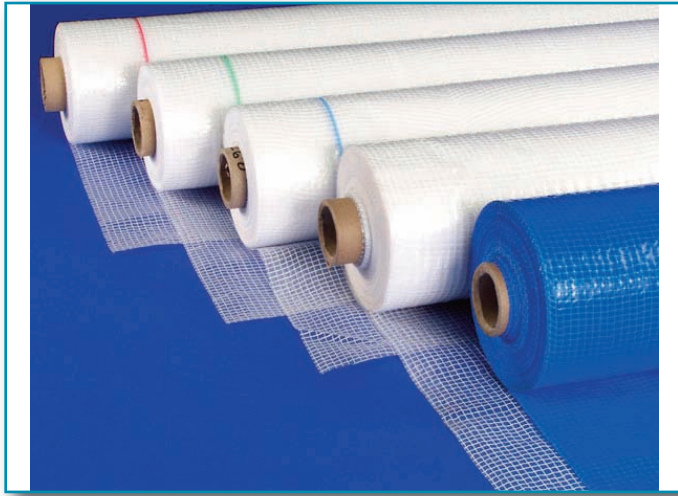


Пароизоляционные строительные пленки



Описание продукции:

Пароизоляционные строительные пленки изготавливаются из высококачественного полимера. Благодаря многослойной структуре достигаются стабильные показатели паропроницаемости по всей поверхности полотна и высокие прочностные характеристики.

Область применения:

Основная функция пароизоляционных пленок - защита утеплителя от водяного пара, образующегося внутри помещений. Пароизоляция значительно снижает возможность конденсации влаги в ограждающих конструкциях зданий. Влага в свою очередь негативно влияет на теплопроводность конструкции и при этом повышается риск появления грибков, бактерий и плесени.

Пароизоляционная пленка, обладающая высокой эластичностью и прочностью. Применяется для устройства пароизоляции в системах утепленной плоской кровли.

Основные физико-механические характеристики

Вес 1м², гр. - 80-110

Разрывная нагрузка, Н/5 см - 120- 250

Паропроницаемость, гр/(м²сут) 1,1 - 1,5

Водоупорность, м вод. столба 2

	ФИО	Дата	ООО "ПРОТАН-РУС"	Листов
Разработал	Зернов А.Е.	21.12.10		Сопутствующие материалы и конструкции
Исполнил	Сосов В.И.	21.12.10	Лист	
Утвердил	Бакеев В.Л.	21.12.10		
Согласовал				