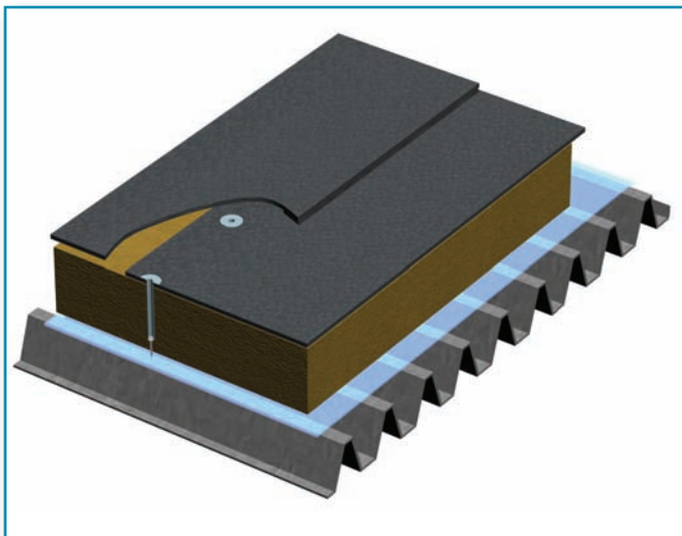


## ПВХ-МЕМБРАНЫ PROTAN



Полимерная мембрана PROTAN - однослойная гидроизоляционная мембрана на основе ластифицированного ПВХ. Стандартный цвет – темно-серый/светло серый.

Выпускается в рулонах 2/1 x 20 - 15 м в зависимости от толщины.

### Область применения:

Полимерные ПВХ мембраны PROTAN применяются в качестве гидроизоляции кровельных систем. ПВХ мембраны укладываются в один слой и свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования. Исключительно устойчивы к климатическим воздействиям. Несовместимы с битумом.

### Область применения :

#### 1. PROTAN SE

Толщина – 1,2 / 1,6 мм;

ПВХ мембрана, армированная полиэстеровой сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровлях в системах с механическим креплением.

#### 2. PROTAN EX

Толщина – 1,2 / 1,6 мм;

ПВХ мембрана, армированная полиэстеровой сеткой с ламинированной подложкой из геотекстиля. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровлях в системах с механическим креплением, где укладка мембраны производится на битумосодержащие материалы или органические утеплители.

#### 3. PROTAN G

Толщина – 1,5 мм;

Неармированная ПВХ мембрана. Применяется для устройства балластных кровель и изготовления деталей и сопряжения с различными кровельными конструкциями, такими как трубы, воронки, мачты.

#### 4. PROTAN GG

Толщина – 1,5 мм;

Неармированная ПВХ мембрана. Применяется для устройства балластных (инверсионных) кровель с автомобильными нагрузками и экстенсивным озеленением .

#### 4. PROTAN GT

Толщина – 1,8/2,5 мм;

Неармированная ПВХ мембрана. Применяется для устройства открытых террас и балконов в качестве финишного слоя .

	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				