



## Паро-, гидро-, ветрозащита.

Наименование	Размер, м	Ед.изм.	Цена до 5 рул.	Цена свыше 5 рул.
<b>Гидро-, ветрозащита</b>				
Tyvek Soft (диффузионная мембрана) *(Однослойный гидроизоляционный материал с высокой паропроницаемостью, защищающий от осадков и ветра. *Возможна <b>непосредственная</b> укладка на теплоизоляцию. *Предназначен в основном для гидроизоляции скатных кровель, в том числе мансардного типа.	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	46,8	договорная
		рулон	3511	
Tyvek Hausewgar (диффузионная мембрана) *Однослойный ветрозащитный гидроизоляционный материал с <b>самой высокой паропроницаемостью</b> в модельном ряду. *Возможна <b>непосредственная</b> укладка на теплоизоляцию. Предназначен для ветрозащиты и гидроизоляции стен и фасадов.	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	46,80	договорная
		рулон	3511	
Tyvek Solid (диффузионная мембрана) *Однослойный гидроизоляционный <b>повышенной прочности</b> с высокой паропроницаемостью, защищающий от осадков и ветра. *Возможна <b>непосредственная</b> укладка на теплоизоляцию или обрешетку кровли. *Дополнительная прочность при незначительном увеличении веса. *Антирефлекторное покрытие. *Возможно применение с элементами изоляции в стропилах.	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	49,30	договорная
		рулон	3696	
Tyvek® Supro / Tyvek® Supro с клеящей лентой (диффузионная мембрана) * <b>Особо прочный</b> гидроизоляционный материал с высокой паропроницаемостью, защищающий от осадков и ветра. *Возможна <b>непосредственная</b> укладка на теплоизоляцию или обрешетку кровли. *Возможно применение с элементами изоляции в стропилах. *Предназначен для гидроизоляции скатных кровель и фасадов	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	90,7/101	договорная
		рулон	6804/7575	

## Пароизоляция

### Tyvek® VCL (пароизоляция)

\*Исключается эффект "парника", который присутствует в мансардах, построенных с использованием традиционной полиэтиленовой пароизоляции

\*Поддерживается комфортный температурно-влажностный баланс внутри здания

\*Защищает здание от разрушения благодаря тому, что строительная конструкция имеет возможность просыхания внутрь здания

\*Прочный, долговечный и удобный в установке материал

\*Производится по уникальной технологии на заводе компании DuPont в Люксембурге

\*Экологически чистый и безопасный для здоровья материал

Tyvek® VCL (пароизоляция) *Исключается эффект "парника", который присутствует в мансардах, построенных с использованием традиционной полиэтиленовой пароизоляции *Поддерживается комфортный температурно-влажностный баланс внутри здания *Защищает здание от разрушения благодаря тому, что строительная конструкция имеет возможность просыхания внутрь здания *Прочный, долговечный и удобный в установке материал *Производится по уникальной технологии на заводе компании DuPont в Люксембурге *Экологически чистый и безопасный для здоровья материал	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	78,6	договорная
		рулон	5896	договорная
Ютафол Н 96 сильвер (пароизоляция)	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	18,6	договорная
		рулон	1400	
Ютафол Н 110 стандарт (пароизоляция)	50 x 1,5 (75 м.кв)	кв.м	20,5	договорная
		рулон	1540	договорная