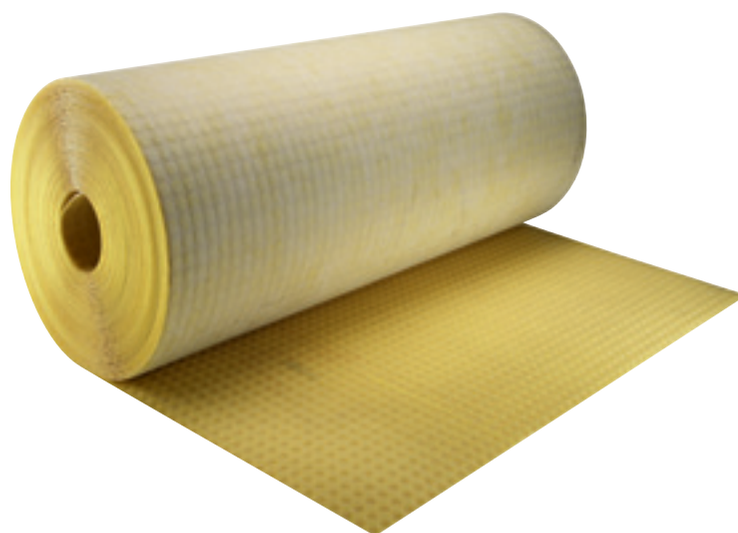
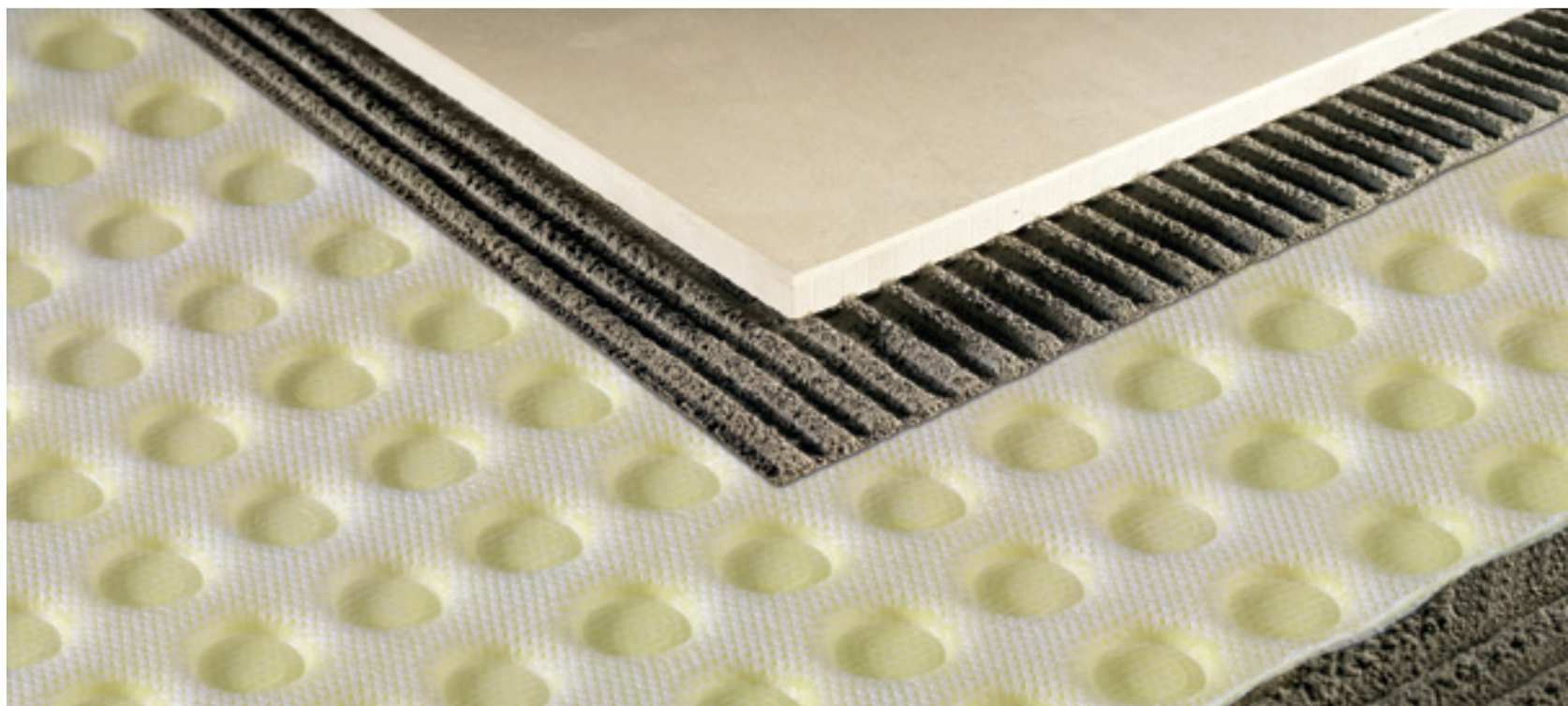


Разделяющая мембрана  
 для сложных условий

profili GT



Полиэтиленовая мембрана в сочетании с флисовым синтетическим основанием и структурой сетки сверху. Всего лишь толщина 3 мм даёт Вам массу преимуществ и решения для отделки поверхностей плиткой!



**Мембрана PROFili GT из полиэтилена PE**

Поставляется в рулонах.

Материал: связанный полиэтилен.

**РУЧНОЙ КАТОК**

Каток-барабан из нержавеющей стали для увеличения адгезии клея между мембраной и основанием-стяжкой.

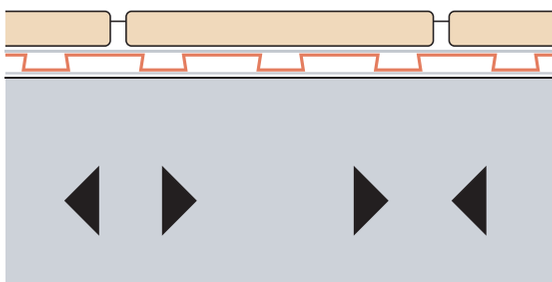
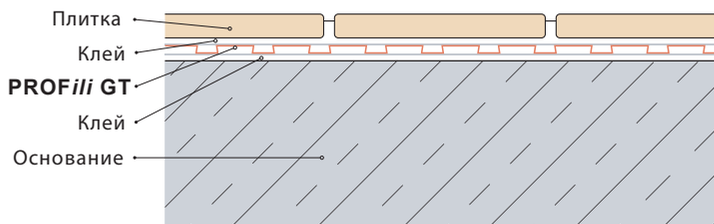


| Характеристики | ед. изм. | PROFili GT |
|----------------|----------|------------|
| Толщина        | mm       | 3          |
| Материал       | -        | PE+PP      |
| Высота         | m        | 1          |
| Длина          | m        | 30         |

| Наименование | Свойства   | Артикул |
|--------------|------------|---------|
| Ручной каток | вес: 50 kg | 6000/50 |

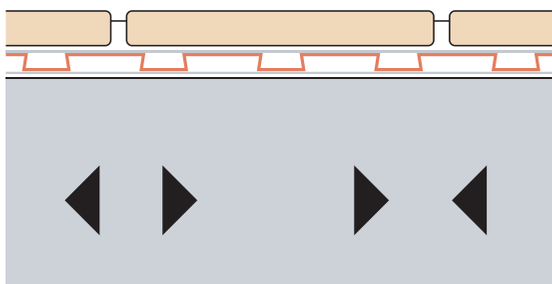
## УСТАНОВКА:

Перед установкой при нанесении должна быть плоской, сухой и свободной от загрязнений. Покрытие должно быть вырезано в размер, прежде чем начать работу. Используйте подходящий клей и шпатель для установки. Основание из синтетического флиса обеспечивает хорошее склеивание даже при тонком слое клея; просто примените необходимое давление и дайте клею высохнуть. Вы можете укладывать плитку сразу после этого, только при условии, что клей правильно распределен, заполняя все полости сетчатого покрытия. Сначала используйте подходящей гладкий шпатель, затем зубчатый. Плитка должна быть не менее чем 10x10 см. Для аккуратной отделки углов и вокруг труб используйте предварительно PROF*iii* FT / I и PROF*iii* FT / E для внутренних / внешних углов и PROF*iii* FT / T для труб и установите рекомендуемые деформационные швы.



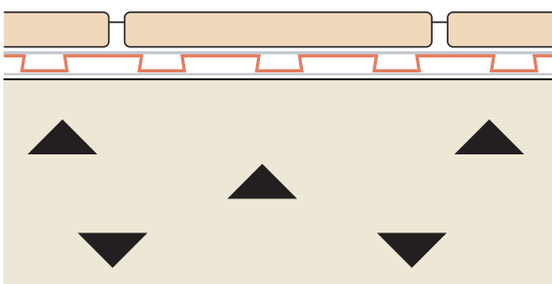
### Разделение и снятие напряжений.

Мембрана PROF*iii* GT отделяет финишное напольное покрытие от основания, компенсируя и снижая неизбежные напряжения, вызванные разницей температур, статическими смещениями и усадкой при потере влаги в стяжке, то есть позволяет происходить возможным трещинам снизу, без какого – либо отражения на финишной поверхности.



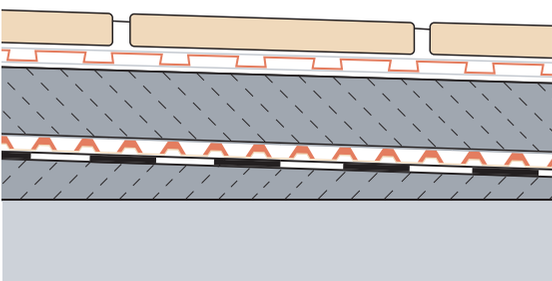
### Компенсация давления пара вытесняемой жидкости.

Особая структура нижней поверхности мембраны позволяет происходить испарению влаги из стяжки, компенсируя давление водяного пара благодаря специальным отверстиям. Использование мембраны PROF*iii* GT позволяет ускорить монтажа пола, так как вы можете укладывать плитку сразу после того, как по стяжке можно ходить.



### Различные и сложные основания, полы с подогревом.

Использование мембраны PROF*iii* GT позволяет укладывать плитку на различные основания, такие как цементно - песчаные или ангидридные стяжки, использовать в основании обогреваемые полы и гипсокартон. Однако, в особых случаях, пригодность используемого клея между основанием и мембраной должна быть предварительно проверена.



### Террасы со слоем гидроизоляции и дренажной системой.

Мембрана PROF*iii* GT изготовлена из гидроизоляционного материала. Тем не менее трудно предоставить общий степень гидроизоляции на точках стыка и по периметру, где целесообразно использование продуктов PROF*iii* FT / I , PROF*iii* FT / E , PROF*iii* FT / T и угловых переходов. Чтобы надлежаще выполнить работу на террасе, укладывайте дренажное покрытие под стяжку на подходящий гидроизоляционный слой (например, битумные слой). Использование PROF*iii* GT в этом случае будет защищать стяжку от влаги и компенсировать все напряжения, связанные с высокой температурой нагревания поверхности на террасах и балконах.