



## TF 302



### Эластичная мембрана (подложка)

Для устройства эластичной прослойки, устойчивой к поперечному сдвигу, использования при укладке паркета и деревянных покрытий

- ▶ Нейтральна к воздействию влаги (устраняет разбухание)
- ▶ Пригодна для оснований с неблагоприятными физическими свойствами
- ▶ Тонкослойная (отличная альтернатива традиционным разделяющим прослойкам (фанера, OSB, QSB и др.))

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная разделяющая мембрана-настил **Thomsit TF 302** предназначена для устройства эластичной прослойки (подложки), устойчивой к поперечному сдвигу, использования при укладке сплошного деревянного напольного покрытия, секционного деревянного напольного покрытия на шпунтовом креплении, мозаичного паркета, промышленного паркета (листового паркета, уложенного в поперечном направлении), напольного покрытия из паркетной доски, предназначенного для эксплуатации с различной нагрузкой.

**Thomsit TF 302** поглощает напряжения при сдвиге и ударах, возникающие между деревянным напольным покрытием и основанием. Обладает свойством снижения ударного шума под секционным деревянным напольным покрытием и ламинатом (при «плавающей» установке). Кроме того, позволяет уменьшить (устранить) выделение полиароматических углеводородов в элементах пола (в комплексе с другими продуктами из системы **Thomsit**).

**Thomsit TF 302** пригодна для использования в полах с подогревом.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед укладкой мембраны основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других

веществ, снижающих адгезию к основанию.

Остатки старых покрытий и клеев, имеющих слабое сцепление с основанием, удалить механическим путем.

Неровные основания после их подготовки выравнивают соответствующими смесями **Thomsit**.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### 1. Укладка мембраны-настила **Thomsit TF 302**.

Положите подложку **Thomsit TF 302** полосами, размотав рулон, по всей поверхности помещения и обрежьте приблизительно по размеру пола (например, ножом для резки ковров или электрическими ножницами). Затем загните полосы на половину их длины и нанесите клей на подготовленное основание. Для впитывающих оснований используйте **Thomsit P 618** (размер зубцов В2), **Thomsit P 625**, **Thomsit P 685** или **Thomsit P 695** (размер зубцов В1 для всех продуктов). Сразу же уложите полосы **Thomsit TF 302** на клей и тщательно прижмите или прикатайте валиком. Убедитесь в плотности прилегания в местах стыков. Те же операции следует проделать и со второй половиной полос. Затем необходимо обрезать мембрану в местах примыкания к стенам (по периметру). По истечении 24 часов можно приступать к укладке деревянных блоков, паркета или других видов напольного покрытия поверх подложки.

#### 2. Укладка покрытий поверх **Thomsit TF 302**.

Для крепления паркета или деревянных блоков поверх

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:	черно-коричневый
Плотность:	1,04 кг/м <sup>2</sup>
Теплопроводность:	0,06 Вт/(м·К)
Толщина мембраны:	2 мм
Сопrotивление теплопередаче:	0,033 м <sup>2</sup> ·К/Вт
Снижение ударного шума:	16 дБ (согласно EN ISO 140-8)

**Thomsit TF 302** используйте клеи **Thomsit P 618**, **Thomsit P 685**, **Thomsit P 695** или **Thomsit P 625** в зависимости от вида напольного покрытия.

### 3. «Плавающая» установка.

Определенные виды паркета и ламината можно укладывать в «плавающие» конструкции поверх эластичной мембраны **Thomsit TF 302**, которая уложена свободно или закреплена по всей поверхности. Свободно уложенная подложка **Thomsit TF 302** фиксируется на основании в области швов при помощи **Thomsit DT 700**.

**Thomsit TF 302** может использоваться на стяжках со встроенным напольным подогревом.

## ПРИМЕЧАНИЯ

При использовании клея **Thomsit P 618** для крепления **Thomsit TF 302** основание должно быть нечувствительным к влаге.

**Thomsit TF 302** выдерживает нагрузки от стульев на роликах при соответствующем финишном покрытии пола.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения

материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

Производитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

В случае использования материала в других условиях следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

Рулоны разделительной мембраны **Thomsit TF 302** следует хранить в вертикальном положении в оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от -20 °С до +50 °С. Срок хранения – не ограничен.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

## УПАКОВКА

**Thomsit TF 302** поставляется в рулонах длиной 50 м, шириной 1,25 м.

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit TF 302** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, укладки, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

**С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.**