



---

## ШУМОВИБРОИЗОЛЯЦИЯ

### **Terophon-110**

Водный раствор синтетического полимера. Не содержит растворителей. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на тонкие металлические и пластиковые стенки. Может наноситься распылителем или шпателем. Слой толщиной до 6 мм. Время высыхания зависит от влажности окружающей среды. При 23°C и влажности 50% 4-миллиметровая пленка высыхает за 36 часов. После полного высыхания пленка может подвергаться механическому воздействию и покрываться краской. Перед нанесением **Terophon-110** на поверхности из не гальванизированной стали и алюминия их необходимо обработать антикоррозийным покрытием. **Terophon-110** не выдерживает длительного воздействия окружающей среды и особенно влаги без соответствующей обработки. **Terophon-110** соответствует стандарту DIN 4102-B2 (горюч).

**Цвет:** серый

**Расход:** около 1,6 кг/м (миллиметровый слой)

**Упаковка:** бидоны 40 кг/бочки 250 кг

**Очиститель:** в растворе: вода; в сухом виде: растворитель D

### **Terophon-112 B**

Водный раствор синтетического полимера. Не содержит растворителей. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на тонкие металлические и пластиковые стенки. Может наноситься распылителем или шпателем. Слой толщиной до 4 мм. Время высыхания зависит от влажности окружающей среды. При 23°C и влажности 50% 4-миллиметровая пленка высыхает за 36 часов. После полного высыхания пленка может подвергаться механическому воздействию и покрываться краской. Перед нанесением **Terophon-112 B** на поверхности из не гальванизированной стали и алюминия их необходимо обработать антикоррозийным покрытием. **Terophon-112 B** не выдерживает длительного воздействия окружающей среды и особенно влаги без соответствующей обработки. **Terophon-112 B** соответствует стандарту DIN 4102-B1 (обладает низкой горючестью).

**Цвет:** от светло-серого до светло-бежевого

**Расход:** около 1,6 кг/м (миллиметровый слой)

**Упаковка:** бидоны 40 кг; бочки 250 кг

**Очиститель:** в растворе: вода; в сухом виде: растворитель D

---

### **ЗАО «Автех»**

**Адрес:** 61072, г. Харьков  
пр. Ленина 56, оф. 311  
**Сайт:** [www.avteh.com](http://www.avteh.com)  
**E-mail:** [office@avteh.com](mailto:office@avteh.com)

**Телефоны:**  
+38 (057) 717-50-50  
+38 (057) 717-62-62  
+38 (057) 759-03-01



## **Terophon-112 DB**

Водный раствор синтетического полимера. Не содержит растворителей. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на тонкие металлические и пластиковые стенки. Может наноситься распылителем или шпателем. Слой толщиной до 6 мм. Время высыхания зависит от влажности окружающей среды. При 23°C и влажности 50% 4-миллиметровая пленка высыхает за 24 часа. Время высыхания может быть снижено при температуре до 80°C. После полного высыхания пленка может подвергаться механическому воздействию и покрываться краской. Перед нанесением **Terophon-112 DB** на поверхности из не гальванизированной стали и алюминия их необходимо обработать антикоррозийным покрытием. **Terophon-112 DB** не выдерживает длительного воздействия окружающей среды без соответствующей обработки. Terophon-112 DB может абсорбировать сконденсировавшуюся влагу и вновь испарять ее. **Terophon-112 DB** соответствует стандарту DIN 4102-B1 (обладает низкой горючестью). Нетоксичен.

**Цвет:** светло-бежевый

**Расход:** около 1,4 кг/м (миллиметровый слой)

**Очиститель:** в растворе: вода; в сухом виде: растворитель D

## **Terophon-123 WF**

Водный раствор синтетического полимера. Не содержит растворителей. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на тонкие металлические и пластиковые стенки. Может наноситься распылителем или шпателем. Слой толщиной до 6 мм. Демонстрирует хорошую влагостойкость. Время высыхания зависит от влажности окружающей среды. При 23°C и влажности 50% 4-миллиметровая пленка высыхает за 36 часов. Время высыхания может быть снижено при температуре до 80°C. После полного высыхания пленка может подвергаться механическому воздействию и покрываться краской. Перед нанесением **Terophon-123 WF** на поверхности из не гальванизированной стали и алюминия их необходимо обработать антикоррозийным покрытием. Несмотря на то, что **Terophon-123 WF** хорошо отталкивает влагу, он не выдерживает постоянного контакта с водой.

**Цвет:** от светло-серого до светло-бежевого

**Расход:** около 1,4 кг/м? (миллиметровый слой)

**Очиститель:** в растворе: вода; в сухом виде: растворитель D

---

### **ЗАО «Автех»**

**Адрес:** 61072, г. Харьков  
пр. Ленина 56, оф. 311

**Сайт:** [www.avteh.com](http://www.avteh.com)

**E-mail:** [office@avteh.com](mailto:office@avteh.com)

**Телефоны:**

+38 (057) 717-50-50

+38 (057) 717-62-62

+38 (057) 759-03-01

## Terotex-218

Водный раствор синтетического полимера. Не содержит растворителей. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на тонкие металлические и пластиковые стенки. Может наноситься распылителем или шпателем. Слой 3-4 мм. Время высыхания 48-72 часа. Время высыхания может быть снижено при температуре до 70°C. После полного высыхания пленка может покрываться краской. Перед нанесением **Terotex-218** на поверхности из не гальванизированной стали и алюминия их необходимо обработать антикоррозийным покрытием. Применяется для звукоизоляции вагонов метро. Сопrotивляется УФ излучению. Обладает слабой горючестью. Нетоксичен.

**Цвет:** темно-серый

**Расход:** около 1,7 кг/м (миллиметровый слой)

**Очиститель:** в растворе: вода; в сухом виде отделяется при механическом воздействии

## Terophon-2305

Водный раствор битумного каучука. Содержит растворители. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на тонкие металлические стенки. Может наноситься распылителем или шпателем. Слой 6 мм. Время высыхания 3-миллиметровой пленки 72 часа. Отталкивает влагу. Может использоваться в качестве антикоррозийного покрытия.

**Цвет:** черный

**Расход:** около 2,0 кг/м (миллиметровый слой)

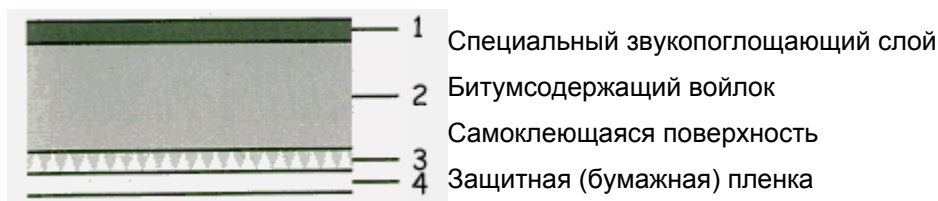
**Упаковка:** бидоны 9 и 28 кг

**Очиститель:** FL

## Terodem 2001/2002

Самоклеющиеся битумсодержащие войлочные покрытия. С внешней стороны покрыты дополнительным звукопоглощающим слоем. Наносятся на металлические стенки толщиной до 1,8 мм. Пригодны для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями. Обладают малым весом. Могут наноситься на поверхность без предварительной обработки ее грунтом. Не трескаются при хранении при низкой температуре. Допускают нанесение некоторых видов краски.

### Структура покрытий



**Размер:** 1000 x 500 мм

## ЗАО «Автех»

**Адрес:** 61072, г. Харьков  
пр. Ленина 56, оф. 311

**Сайт:** [www.avteh.com](http://www.avteh.com)

**E-mail:** [office@avteh.com](mailto:office@avteh.com)

**Телефоны:**

+38 (057) 717-50-50

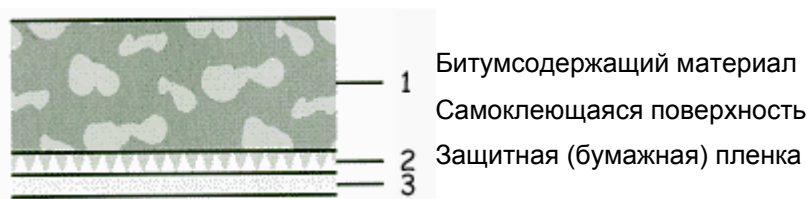
+38 (057) 717-62-62

+38 (057) 759-03-01

## Terodem-5001/5500

Самоклеющиеся битумсодержащие войлочные покрытия. Поглощают звук, распространяющийся в твердом теле. Наносятся на тонкие металлические стенки до 2,5 мм толщиной. Упруги. Пригодны для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями. При температуре около 80°C и при использовании пресса покрытия можно наносить на шероховатые поверхности. Обладают сравнительно большим весом. Перед нанесением на поверхности последние необходимо обработать с помощью **Terokal-2444**. Во время хранения могут трескаться при температуре ниже 18°C.

### Структура покрытий

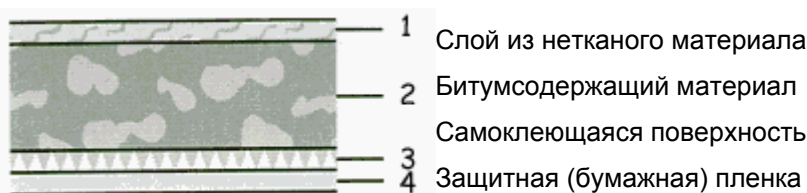


Размер: 1000 x 500 мм

## Terodem-5037/5038

Самоклеющиеся битумсодержащие войлочные покрытия с поверхностным слоем из нетканого материала черного цвета. Поглощают звук, распространяющийся в твердом теле. Наносятся на тонкие металлические стенки до 4 мм толщиной. Пригодны для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями. Обладают сравнительно большим весом. Перед нанесением на поверхности последние необходимо обработать с помощью **Terokal-2444**. При хранении не трескается даже при низкой температуре. Поверх **Terodem-5037/5038** можно наносить пенопластовые материалы, поглощающие звук, распространяющийся в воздухе.

### Структура покрытий

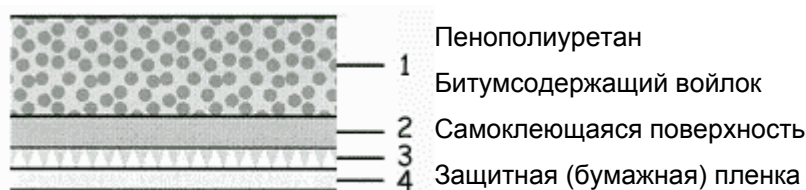


Размер: 1000 x 500 мм

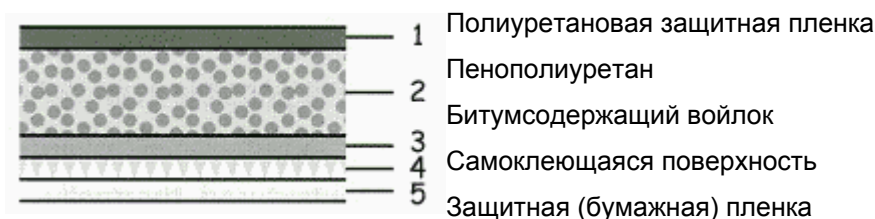
## Terodem-4410 R/4420 R/4421 H

Самоклеющееся комбинированное покрытие из битумсодержащего войлока и пенополиуретана. Поглощают звук, распространяющийся как в твердой, так и в воздушной среде. Наносятся на тонкие металлические стенки толщиной до 1,5 мм. Пригодны для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями без обработки последних грунтовкой. Термостойки, противостоят слабому механическому воздействию. При хранении при низкой температуре не трескаются. Специальная полиуретановая пленка предохраняет покрытия от загрязнения.

### Структура покрытий - 4410 R/4420 R



### Структура покрытия - 4420 H

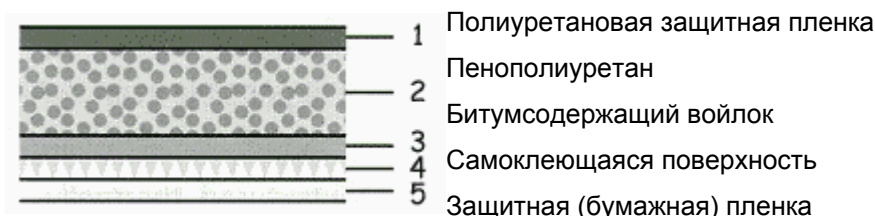


Размер: 1000 x 500 мм

## Terodem-4611 H/4621 H

Самоклеющееся комбинированное покрытие из битумсодержащего войлока и пенополиуретана. Поглощают звук, распространяющийся как в твердой, так и в воздушной среде. Наносятся на тонкие металлические стенки толщиной до 1,5 мм. Пригодны для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями. Сравнительно большой вес. Перед нанесением на поверхности последние необходимо обработать с помощью **Terokal-2444**. Может трескаться при хранении при температуре ниже 18°C. Специальная полиуретановая пленка предохраняет покрытия от загрязнения.

### Структура покрытия

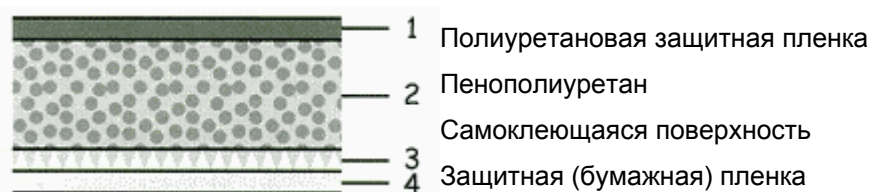


Размер: 1000 x 500 мм

## Terodem-4120 НК

Самоклеющееся пенополиуретановое покрытие. Поглощает звук, распространяющийся в воздухе. Специальная полиуретановая пленка предохраняет покрытие от загрязнения.

### Структура покрытия

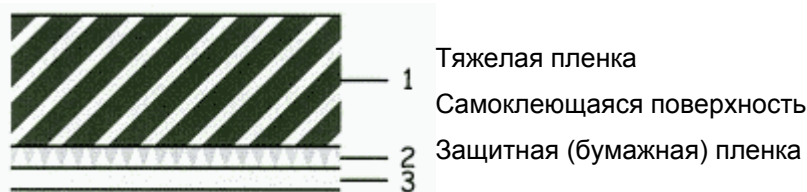


Размер: 1000 x 500 мм

## Teroform-2811/2812/2821

Самоклеющиеся пленки из синтетического материала. Изолируют звук, распространяющийся в воздухе. Сравнительно большой вес. **Teroform-2821** клеек с обеих сторон. Используются для создания многослойных материалов. Могут наноситься на металлические стенки толщиной до 4 мм. Пригодны для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями. Сравнительно большой вес. Перед нанесением на поверхности последние необходимо обработать с помощью **Terokal-2444**.

### Структура покрытий - 2811/2812



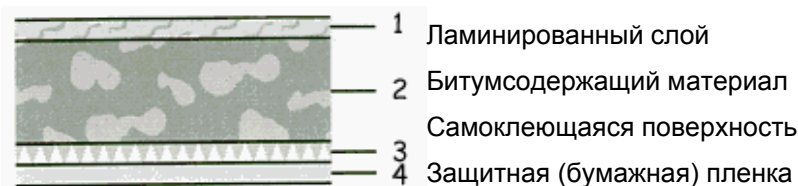
### Структура покрытия - 2821



## Terodem-SP 100 Alu

Самоклеющееся битумсодержащее покрытие с ламинированным нетканым слоем. Поглощает звук, распространяющийся в твердой среде. Наносится на металлические стенки толщиной до 1,3 мм. Пригодно для работы с ровными или слегка изогнутыми поверхностями. Не трескается при хранении при низкой температуре. Применяется для звукоизоляции механизмов автомобилей, бытового оборудования и гаражей.

### Структура покрытия

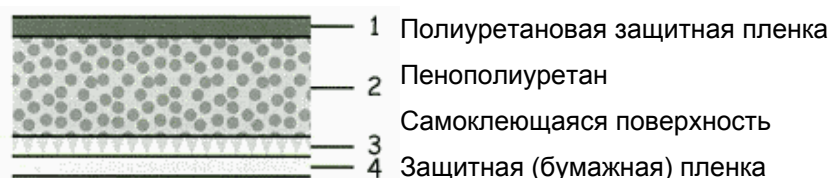


Размер: 500 x 250 мм

## Terodem-SP 200

Самоклеющееся пенополиуретановое покрытие. Поглощает звук, распространяющийся в воздухе. Применяется для звукоизоляции механизмов автомобилей и бытового оборудования. Специальная полиуретановая пленка предохраняет покрытие от загрязнения.

### Структура покрытия



Размер: 1000 x 500 мм

## Terodem-SP 300

Самоклеющееся битумсодержащее покрытие. Поглощает звук, распространяющийся в твердом теле. Наносится на тонкие металлические стенки до 2,5 мм толщиной. Пригодно для работы с изогнутыми поверхностями. При температуре около 80°C и при использовании пресса покрытие можно наносить на шершавые поверхности. Перед нанесением на поверхности последние необходимо обработать с помощью **Terokal-2444**. Во время хранения могут трескаться при температуре ниже 18°C.

### Структура покрытия

