



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
E-mail: 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

E-mail: 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)

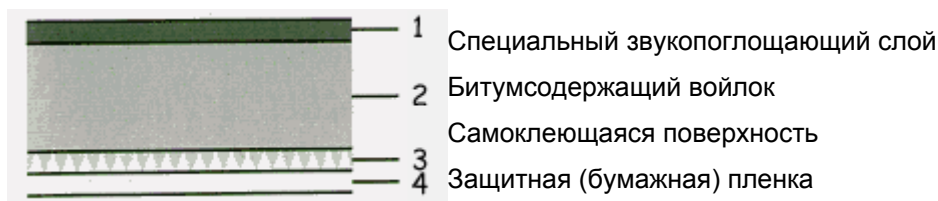
Упаковка: бидоны 9 и 28 кг

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

E-mail: office@avteh.com

Телефоны:

+38 (057) 717-50-50

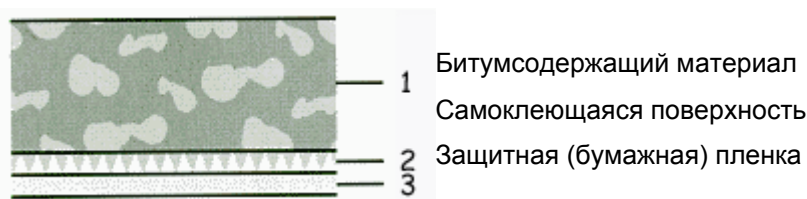
+38 (057) 717-62-62

+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

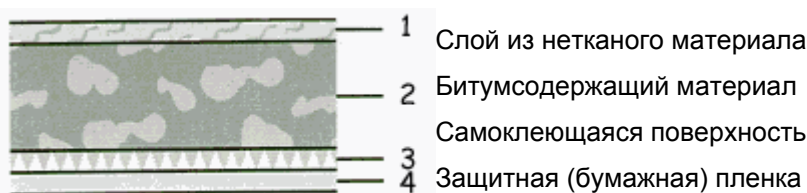


Размер: 1000 x 500 мм

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

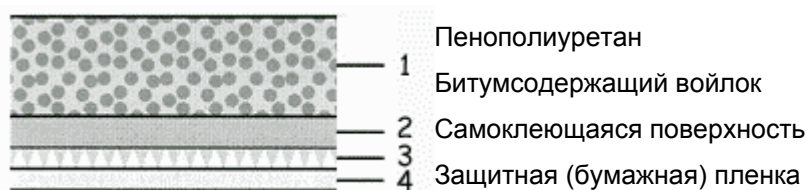


Размер: 1000 x 500 мм

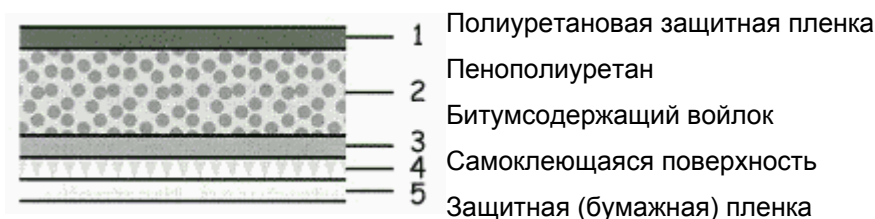
Terodem-4410 R/4420 R/4421 H

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

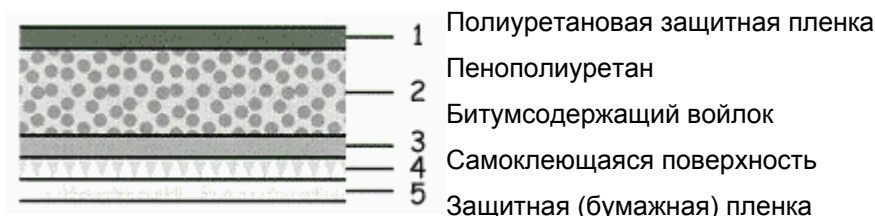


Размер: 1000 x 500 мм

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

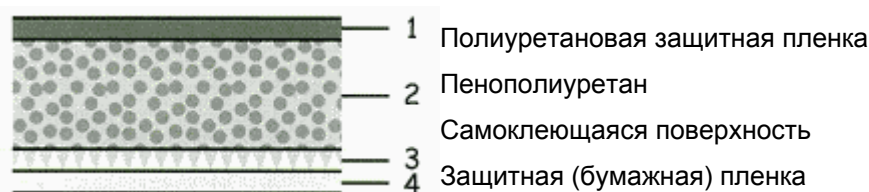


Размер: 1000 x 500 мм

Terodem-4120 НК

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

Структура покрытия

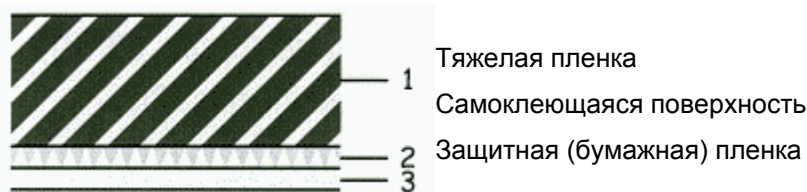


Размер: 1000 x 500 мм

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



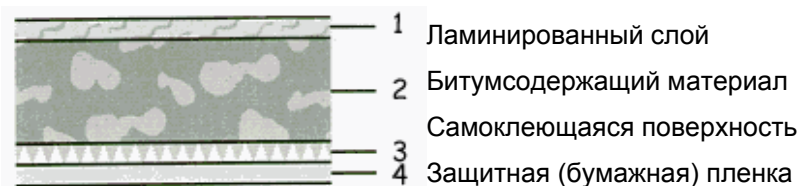
Структура покрытия - 2821



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

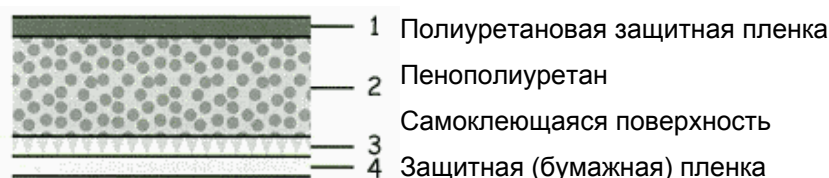


Размер: 500 x 250 мм

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

