

Armaflex® Teleo





„Эффективность, которую не заменить!“

С появлением Armaflex Teleo, Armacell установила новый стандарт безопасности в области технической изоляции. Благодаря запатентованной технологии Armaprene, Teleo является первым гибким техническим изоляционным материалом в мире с классом пожаробезопасности KM1. По сравнению со стандартным продуктом, изоляционный материал демонстрирует в 10 раз меньшее образование дыма и поэтому обеспечивает непревзойденную пожаробезопасность.



ГИБКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ С ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ОБРАЗОВАНИЯ ДЫМА

Минимальная плотность дыма имеет решающее значение для безопасности людей при пожаре.

При пожаре обычно убивает не пламя, а дым. 95% несчастных случаев со смертельным исходом при пожаре происходят из-за отравления дымом. Таким образом, низкая плотность дыма может быть вопросом жизни и смерти для тех, кто попал в ловушку при пожаре. Когда вспыхивает пожар, у людей обычно есть лишь несколько минут, чтобы убежать, поскольку при пожаре всего три вдоха высокотоксичного дыма могут привести к гибели. Российская классификация пожаробезопасности учитывает этот факт, и при оценке пожарной

опасности строительных изделий проверяется не только их возгораемость, но также плотность дыма и образование горящих капель.

Благодаря инновационной запатентованной технологии Armaflex, компании Armacell удалось разрешить конфликт требований между высокой огнестойкостью и минимальным образованием дыма.

Armaflex Teleo является первым эластомерным продуктом на рынке, получившим класс пожаробезопасности КМ1.

Изоляционный материал образует значительно меньше дыма, чем стандартный продукт.

Г1 В1 Д2 Т2



ВЫСОКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ
НИЗКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЫМА

Г4 В2 Д2 Т2



НИЗКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ
ВЫСОКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЫМА

Г1 В2 Д3 Т2

Armaflex®
Teleo



НИЗКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ
НИЗКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЫМА

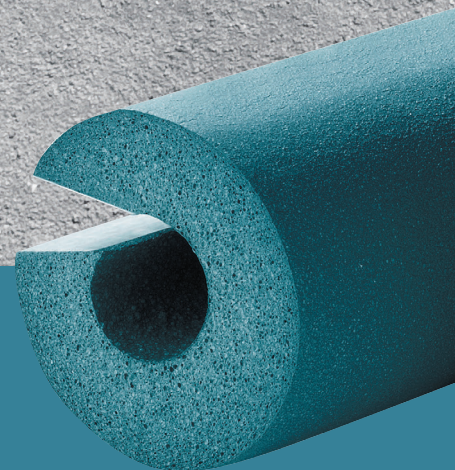
Г1 В1 Д2 Т2



БУДУЩЕЕ ПРИНАДЛЕЖИТ ЗЕЛЕНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Armaflex Teleo – это не только самый безопасный эластомерный продукт на рынке с точки зрения пассивной противопожарной защиты, но также и обеспечивающий максимальную безопасность в экологическом и санитарно-гигиеническом отношении. На сегодняшний день Armacell является единственным производителем гибких технических изоляционных материалов, публикующим экологические декларации продукции на основе независимой оценки жизненного цикла (ОЖЦ). Экологические декларации продукции (ЭДП) становятся все более важными в строительной отрасли: они обеспечивают честный, независимый и воспроизводимый анализ воздействия строительных изделий на окружающую среду и предоставляют подробную информацию, основанную на достоверных данных и цифрах. В качестве „паспорта экологической безопасности“ ЭДП формируют основу для проектирования экологических энергоэффективных зданий в соответствии с такими

схемами сертификации, как LEED, BREEAM, HQE или DGNB. Таким образом, производитель изоляционных материалов обеспечивает высокую степень прозрачности и предоставляет архитекторам, заказчикам и организаторам тендеров надежную информацию для разработки проектов зданий, отвечающих требованиям по защите окружающей среды. В то же время, ЭДП стимулируют компанию постоянно улучшать экологичность своей продукции. К примеру, Armaflex Teleo обеспечивает наивысшую классификацию пожаробезопасности без использования антиперенов, содержащих бром. Также изоляционный материал не содержит ПВХ. Armaflex Teleo соответствует строгим требованиям шведской системы BASTA и включен в списки экологических марок Byggsvarubedömningen (BVB) и Swiss Minergie-Eco.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И АКСЕССУАРЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ GREEN BUILDING

Здания, которые были сертифицированы в соответствии с LEED, BREEAM, DGNB или сопоставимыми национальными стандартами, требуют использования строительных материалов, которые не оказывают пагубного воздействия на окружающую среду или здоровье.

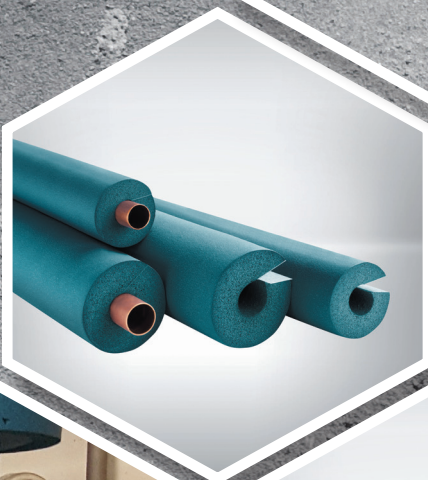
Учитывая эти требования Armacell пополнила свою линейку производимой продукции совершенно новым теплоизоляционным материалом, который полностью соответствует категории Green Building

{«Зеленое строительство»} - Armaflex Teleo, который сочетает в себе уникальные качества - повышение энергоэффективности оборудования и низкий коэффициент дымообразования (KM1) и очиститель Armaflex SF, не содержащий растворитель. Armaflex SF станет отличным помощником при монтаже теплоизоляции, его можно использовать для очистки загрязненных поверхностей оборудования, а также поверхности изоляционных материалов. Это важно для обеспечения надежного приклеивания.

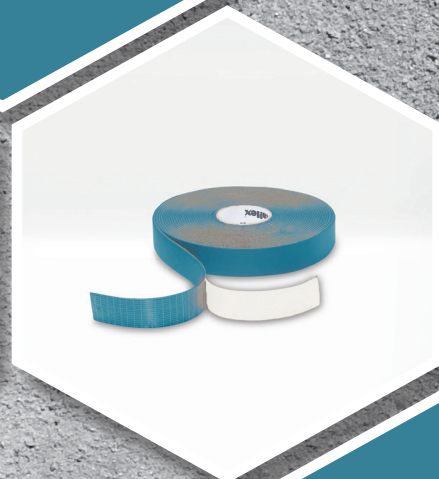
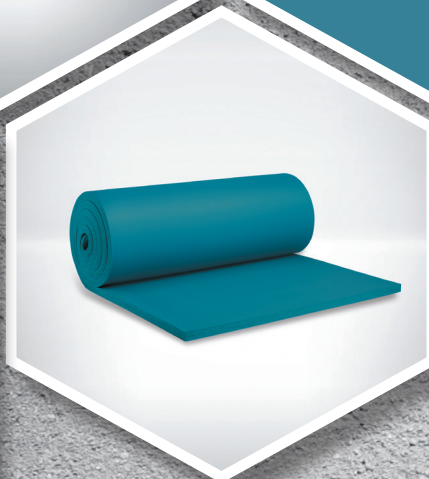
Очиститель поставляется в практичной бутылке с пульверизатором, так что его можно применять экономно и аккуратно.

NEW





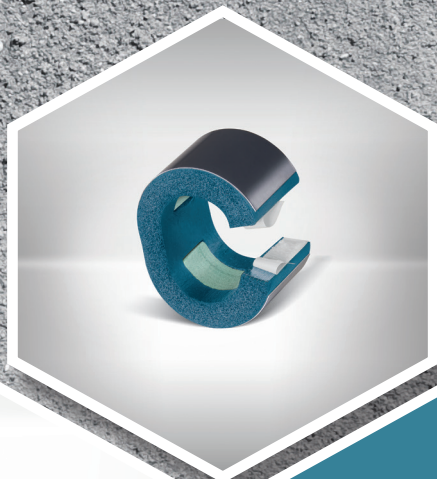
- Трубки толщиной 6 мм-32 мм
- Самоклеящиеся трубки
- Листы толщиной 6 мм-32 мм
- Самоклеящиеся листы и рулоны
- Ленты



Armaflex Teleo вносит значительный вклад в уровень огнестойкости зданий. После запуска в 2012 году Armacell значительно улучшила рецептуру своих продуктов. Новые дополнения к ассортименту - трубки и листы с толщиной изоляции 32 мм. Помимо стандартных и самоклеящихся трубок и листов, имеются также подвесы для труб Armafix. Системное решение для крепления труб с холодными носителями теперь изготавливается с несущим сегментом из вторичного полиэтилентерефталата.

СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ

Г1 В1 Д2 Т2



- Подвесы Armafix Teleo
- Очиститель Armaflex SF **NEW**



ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

Armaflex Teleo - это нечто большее, чем просто лучший продукт на рынке. Он имеет поддержку надежной сетевой инфраструктуры. Когда дело касается обслуживания клиентов, Armacell полагается как на личные контакты, так и на цифровые услуги. Независимо от того, являетесь ли вы конечным пользователем, заказчиком, оптовым продавцом или монтажной организацией - торговые представители, технические консультанты и специалисты по монтажу в самых разных странах мира помогут вам. Наши сотрудники

создают основу для обоюдного доверия. В современной рабочей обстановке важнее, чем когда-либо, чтобы информация была легко доступна в любое время и в любом месте. Вы найдете ее на нашем новом веб-сайте, наших каналах в социальных сетях и удобных сервисах, таких как программа ArmWin. Для нас совместная работа с клиентами - это обмен знаниями, обучение и поддержка друг друга.

Почувствуй разницу!

“Мы запроектировали Armaflex Teleo для изоляции технических установок в новом исследовательском и учебном центре факультета биологии в Университете Оулу. Это единственный изоляционный материал, который обеспечивает водопроводы и воздуховоды системы охлаждения надежной защитой от конденсации и энергетических потерь, и в то же время отвечает требованиям пожаробезопасности класса B₁-s1,d0 (KM1) строительных норм, принятых в Финляндии”. Паси Макконен, руководитель проекта инженерных служб Sweco Talotekniikka Oy (Оулу).



ARMA+



„Впервые мы использовали Armaflex Teleo на холодильных установках в немецком распределительном центре Yara. При пожаре Armaflex Teleo производит в 10 раз меньше дыма, чем традиционные эластомерные изоляционные материалы, что делает его самым безопасным изоляционным материалом для холодильных систем. Новый материал немного темнее, чем первое поколение Teleo. Материал очень гибкий, но при этом он прочнее других каучуковых изоляционных материалов и очень хорошо сохраняет свою форму. Продукт можно резать и клеить очень легко и аккуратно.“

**Jürgen Saalfeld, монтажник
Schmengler Dämmtechnik GmbH**



Armacell обучение правильному монтажу

Ежегодно несколько тысяч профессиональных монтажников проходят обучение в Armacell. Будь то учебный центр, помещение оптовой торговли или строительная площадка – Armacell поддерживает вас в вашей повседневной работе.

ПРИЗНАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Во всем мире крупные проектные и конструкторские компании выбрали для своих проектов изоляционные материалы Armaflex. Эти универсальные продукты уже миллионы раз доказали свою надежность.

Узнайте всего лишь о нескольких успешных проектах, реализованных с использованием Armaflex, на www.armacell.com



ООО «Термафлекс Изоляция +»
129626, Москва, Ул. 3-я Мытищинская, д.16, стр.3, корп.21-Б
Тел: +7 495 981 11 50 • russia@thermaflex.com
© Armacell Enterprise GmbH & Co. KG