



Подробности на www.armacell.ru

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ АГМАFLEX[®] – лучший среди аналогов

В марте 2004 г. на ключевой европейской выставке теплоизоляционных материалов ISO в немецком городе Висбадене, представляющей 120 участников из 11 стран мира, компания ARMACELL была удостоена международной награды в области качества ISO Award 2004. Международное жюри признало теплоизоляционный материал ARMAFLEX®

**лучшим среди аналогов, объяснив свое решение так.
“Изобретение материала ARMAFLEX® – первого гибкого
изоляционного материала в мире – ознаменовало рождение
целой отрасли гибкой технической теплоизоляции.
ARMAFLEX® обладает превосходными техническими
характеристиками, которые неизменно только улучшаются”.**

На сегодняшний день материалы серии ARMAFLEX® заслуженно считаются лучшими профессиональными теплоизоляционными материалами для изолирования объектов с температурой носителя -200...+175 °C, обладающими совокупностью нижеперечисленных характеристик:

- ✓ предельно низкая теплопроводность (в частности, по заключению НИИ Мосстрой $\lambda = 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C);
 - ✓ высокое сопротивление паропроницанию ($\mu=19600$ по результатам исследований Института FIW, Мюнхен, Германия, 04.04.2003 R-75/02);
 - ✓ технически обоснованная толщина стенок теплоизоляционной трубы (чтобы выдерживались расчетные параметры, толщина теплоизоляции должна расти при увеличении диаметра трубопровода);
 - ✓ стабильность технических характеристик материала благодаря постоянному мониторингу качества, осуществляющему независимым органом по сертификации MPA NRW (Германия);
 - ✓ гарантия безупречной прочности kleевых соединений при использовании оригинального клея Armaflex 520;
 - ✓ широкий ассортимент изделий (трубы, пластины, полосы, рулоны в обычном и самоклеящемся исполнении, а также ленты). Самоклеящиеся трубы позволяют сэкономить до 50% трудозатрат на монтаж;
 - ✓ высокая гибкость и удобство монтажа.



Центром Госсанэпиднадзора г. Москвы материал признан соответствующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам России. Согласно требованиям пожарной безопасности, установленным НПБ 244-97, ARMAFLEX® имеет группу горючести Г1 по ГОСТ 30244-94.

Одно время существовало мнение, что материал с такими высокими характеристиками просто не может иметь невысокую цену. Однако покупатели ARMAFLEX® вполне довольны новыми (с 2003 г.) ценами на этот материал, понимая, что значительно выигрывают в соотношении цена/качество. Приятным моментом для потребителей также является доступность материала на складах официальных дистрибуторов, что позволяет сократить сроки поставок. Поэтому объем продаж данного материала постоянно растет.

Вышесказанное объясняет, почему

профессионалы своего дела и фирмы с мировым именем отдают предпочтение именно материалу ARMAFLEX®. Он использовался в выставочных автосалонах компаний "VOLKSWAGEN", "MERCEDES", "BMW" и др.; в известных отелях "Hilton", "Sheraton", "Savoy", "Radisson", "Novotel", "Hyatt"; применялся фармацевтическими компаниями "BAYER", "KRKA" (в том числе и в России). Кондитерские предприятия "РОССИЯ", "MARS" и "NESTLE", Дом Правительства и Центробанк России Кремлевский дворец съездов, международные аэропорты по всему миру трансконтинентальные круизные лайнеры и многие другие объекты, где требуется высоконадежная теплоизоляция, – вот лишь некоторые примеры использования материалов серии ARMAFLEX®.

Уникальный температурный диапазон применения материалов позволил использовать их на таких высокотехнологичных предприятиях, как "Криогенмаш" (системы с жидким азотом) и некоторых других, связанных с производством и транспортировкой сжиженных газов (г. Нижний Тагил).

Представительство и официальные партнеры компании ARMACELL в России готовы предоставить всю информацию по вопросам теплоизоляции

**Тел.: (095) 956-77-93,
www.armacell.com,
www.armacell.ru,
office@armacell.ru**



armacell

advanced insulation and engineered foams

THE MAKERS OF
Armaflex
Tubolit
Oka - Products

Вся продукция компании ARMACELL реализуется на территории стран СНГ через сеть официальных дистрибуторов:

Москва (Россия)

"Тепло Технолоджи"

“Точка Росы”

“ЮкоВнешТорг”

С.-Петербург (Россия)

“Тепло Изоляционные Матер

Астана (Казахстан) "Sau

(095) 777-42-32, 176-05-91, 176-
(095) 259-10-29, 259-13-54
(095) 234-30-50, 730-41-99

(812) 166-42-80, 167-15-41, 112-
+7 (3172) 32-39-48, 32-45-02
+38 (044) 567-22-64/65