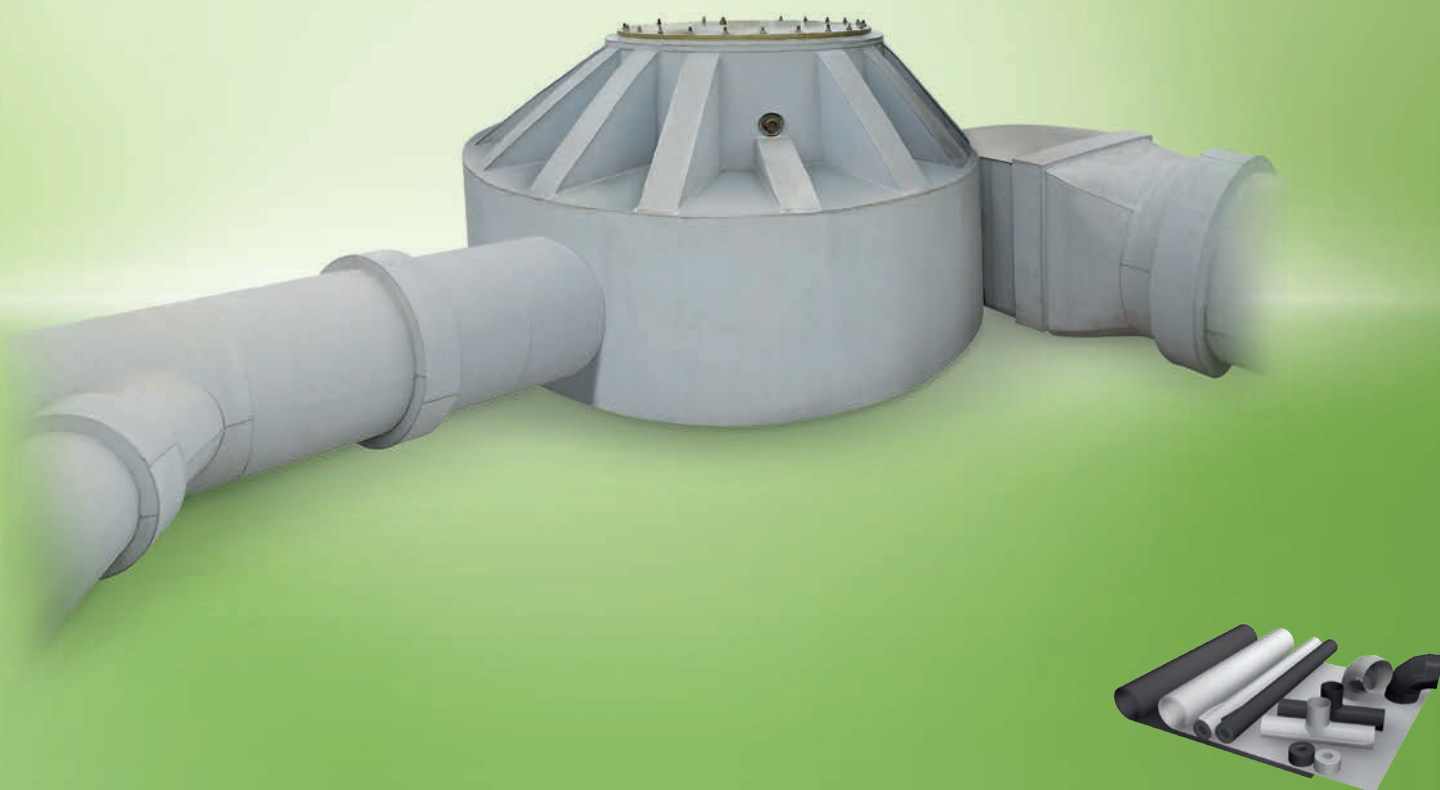


Arma-Chek® R

ГИБКОЕ И СВЕРХПРОЧНОЕ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ



- Полимерное покрытие в сочетании с акустическим барьером, соответствует ISO 15665
- Устойчив к механическому воздействию и непогоде
- Специально создано для применения в тяжелой промышленности, нефте- и газодобывающей сферах
- Снижает риск коррозии под изоляцией (КПИ)
- Исключительная устойчивость к УФ излучению, соленой воде и механической нагрузке
- $\mu \geq 50,000$
- Пожаробезопасность: не поддерживает горение Г1 (ГОСТ 30244-94, СНиП 21-01-97)



Технические данные - Arma-Chek R

Краткое описание	Чрезвычайно прочное гибкое герметичное покрытие для защиты теплоизоляции. Разработано специально для применения в тяжелой промышленности, судостроении, нефте- и газодобывающих сферах.
Вид материала	Гибкое полимерное покрытие.
Цвет	Серый.
Применение	Защита теплоизолированных трубопроводов, арматуры, оборудования в тяжелой промышленности, химической и нефтехимической отраслях, судостроении, на нефтеплатформах, когда необходима защита от повреждений в условиях высоких механических нагрузок.
Особенности	Исключительная устойчивость к воздействию УФ излучения, соленой воды и механическим нагрузкам. Уменьшает риск коррозии под изоляцией (КПИ).
Установка	Перед монтажом рекомендуется ознакомиться с инструкцией по монтажу теплоизоляции Armaflex и Arma-Chek или проконсультироваться в нашем техническом центре.

Характеристика	Величина / Оценка	Примечание
Температурный диапазон		
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+ 100°C (+ 150°C, если на основе HT/Armaflex)
	мин. рабочая температура ¹	- 50°C (- 200°C. В случае использования при температуре ниже - 50°C, просим Вас проконсультироваться в офисе компании ООО "Армаселль")
Теплопроводность		
Теплопроводность	Зависит от используемого материала Armaflex	
Сопротивление диффузии водяного пара		
Сопротивление диффузии водяного пара	$\mu \geq 50.000$	Испытано, согласно EN 12086 и ASTM E96 Procedure A
Характеристики пожаробезопасности		
Класс строительного материала	Слабогорючий	G1
	Умеренновоспламеняемый	B2
Прочие технические характеристики		
Плотность	1650 кг/м ³ ± 100 кг/м ³	
Сопротивление к механическому воздействию	Высокое	
Прочность на разрыв	> 7,0 N/мм	Испытано, согласно ISO 34-1
Прочность при растяжении	> 5,0 МПа	Испытано, согласно ISO 37
Растяжение	> 200 %	Испытано, согласно ISO 37
Устойчивость	Устойчив к ультрафиолетовому излучению и воздействию озона	
Акустические свойства	При применении в составе систем ASIS классов A, B, C и Shell DEP 31/46/00/31 - класс D, Arma-Chek R соответствует ISO 15665	
		Отчет лаборатории Allunga Exposure
		Испытано, согласно ISO 3741 и ISO 15665

1. В случае применения при температуре выше +110°C, пожалуйста, свяжитесь с нашим центром поддержки клиентов.

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации в своих собственных интересах и под свою ответственность должны своевременно выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу покрытий Arma-Chek. Перед изоляцией нержавеющей стали, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов. Для качественного монтажа необходимо использовать клей Armaflex 520 или Armaflex HT 625. Компания Armacell принимает все меры предосторожности для обеспечения точности данных, представленных в данном документе. Вся техническая информация и рекомендации достоверны. Возможны небольшие отклонения в цвете, не влияющие на производительность продукта. Компания Armacell не несет ответственности в отношении каких-либо результатов, полученных при некорректном использовании продукта. Вся техническая информация в этом документе должна рассматриваться в сочетании с собственной спецификацией заказчика. Описанные и рекомендуемые методы должны быть строго соблюдены. Если существует необходимость в отклонении от наших рекомендаций, пожалуйста, свяжитесь с нами заранее для обсуждения возможных приемлемых альтернатив. Компания Armacell не несет ответственности за любые претензии, вытекающие из несоблюдения нашей спецификации или любых других согласованных решений и несоблюдения спецификации заказчиком.

Arma-Chek R - покрытия в рулонах



Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, мм	м ² /рулон
CSP-R10/1-14-GY	1	1,400	10	14
CSP-R10/2-07-GY	2	700,0	10	7
CSP-R20/1-07-GY	1	700,0	20	14

Arma-Chek R - аксессуары



Артикул	Наименование	шт/коробка
ACH-MASTICS	Герметик для установки Arma-Chek R, серый, 290 мл.	12
ADH-HT625/1,0	Однокомпонентный клей Armaflex® HT625, 1,0 л.	12
CLEANER/1,0	Специальный очиститель для клея Armaflex® 520 и клея Armaflex® HT625, банка 1,0 л.	4



