

NH/Armaflex®

Материал не содержащий галогенов, -
надежное решение при специфических
требованиях к безопасности



ООО "Страйк Сити"

129075 г. Москва, Шереметьевская ул. д. 85. корп. 2

Тел: +7(495)619-45-40, +7(495)619-27-23, +7(495)941-60-57

info@strikecity.ru

- Не содержит галогенов и ПВХ
- Рекомендуется для использования в морских, железнодорожных, военных и других общественных транспортных средствах
- Не образует пыли и волокон
- Закрытопористый

- UL и FM утвержденный
- Сертификат IMO
- Коэфф. сопротивления диффузии водяного пара $\mu \geq 2000$
- $\lambda_0 \text{ } ^\circ\text{C} \leq 0,040 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$



Технические данные - NH/Armaflex

Краткое описание	Гибкий изоляционный материал с закрытыми порами, не содержащий галогенов, сертифицирован для использования в судостроении, железнодорожных вагонах и зданиях специального назначения.				
Вид материала	Эластомерный вспененный материал на основе синтетического каучука.				
Цвет	темно-серый/антрацит				
Применение	Изоляция/защита труб, воздухопроводов, ёмкостей (включая отводы, фитинги, фланцы и т.д.), оборудования кондиционирования воздуха / холодильной техники, вентиляции и технологического оборудования для предотвращения образования конденсата и экономии энергии.				
Особенности	Не содержит галогенов (хлоридов и бромидов), согласно DIN / VDE 0472, часть 815. Соответствует DIN 1988, части 2 и 7.				
Характеристика	Величина / Оценка	Испытание¹	Надзор²	Специальное замечание	
Температурный диапазон					
Температурный диапазон	макс. рабочая температура	+110 °C	(+85 °C (если лист или лента приклеиваются к объекту по всей его поверхности))		Испытано согласно DIN EN 14706 DIN EN 14707 DIN EN 14304
	мин. рабочая температура ¹	-50 °C	(-200 °C (в случае использования при температуре ниже -50 °C, проконсультируйтесь в ООО "Армаселль"))		
Теплопроводность					
Теплопроводность	ϑ_m	0	[°C]	$\lambda =$	D 4788 D 4810
	λ	$\leq 0,040$	Вт/(м·К)	$[40 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0009 \cdot \vartheta_m^2]/1000$	
Сопротивление диффузии водяного пара					
Сопротивление диффузии водяного пара	μ	\geq	2.000	D 3391 D 3783	o
Характеристики пожаробезопасности					
Класс строительного материала	слабогорючий	G1	ГОСТ 30244-97 (слабогорючий по СНиП 21-01-97)	D 3781	o
Другой класс пожарной безопасности	Судостроение	сертификационное бюро Bureau Veritas, Germanischer Lloyd, Det Norske Veritas		Судостроен D 4200 / D 2563 / D 3821 / N 2778 Железнодорожный транспорт: D 4675 / D 4676 UL: D 3763 FM: D 4266	Испытано согласно: Судостроение: согласно IMO A653 (16) Железнодорожный транспорт: согласно DIN 54837 ISO 5659 (DIN 5510-2) UL: согласно UL94, IEC 60695 и Can/CSA-C.22.2 № 0.17., UL 746C FM: согласно UBC26-3, класс № 4924
	Железнодорожный транспорт	Exova Brandhaus			
	UL - утверждено				
	FM - утверждено				
Практические свойства в огне	Самозатухающий, не распространяет огонь, не создаёт горящих капель				
Огнестойкость структурного элемента					
Прочие технические характеристики					
Химические свойства	Устойчивость к таким часто используемым строительным материалам, как бетон, известь, гипс, цемент.				

1. При температурах ниже -50 °C обратитесь в наш центр обслуживания клиентов для получения соответствующей технической информации.

*1 Дальнейшую документацию - свидетельства о проверке, разрешения и т.п., возможно запросить, используя данный регистрационный номер.

*2 ●: Официальный надзор, осуществляемый независимыми организациями и/или контрольными учреждениями
o: Внутренний надзор на производстве

Все данные и техническая информация основаны на результатах, полученных в типичных условиях применения. Получатели данной информации, в своих собственных интересах и на свою ответственность, должны своевременно у нас выяснить, относятся ли данные и информация к предназначенной области применения. Указания по монтажу находятся в Инструкции по монтажу изоляции Armaflex. Перед изоляцией нержавеющей стали, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов. Для обеспечения правильной установки, должен использоваться клей Armaflex 520. Для некоторых хладагентов температура может превышать +110 °C, пожалуйста, обратитесь в наш Центр обслуживания клиентов для получения дополнительной информации. При наружном использовании, изоляция Armaflex должна быть защищена в течение 3-х дней, например, краской Armafinish или покрытием Arma-Check.

НН/Armaflex трубная изоляция



Длина 2,0 м, Цвет темно-серый

9 мм толщина изоляции			13 мм толщина изоляции		
Артикул	м/коробка	руб./м	Артикул	м/коробка	руб./м
-	-	-	НН-13X010	172	144,00
НН-09X012	234	129,00	НН-13X012	162	150,00
НН-09X015	192	137,00	-	-	-
НН-09X018	166	144,00	НН-13X018	118	170,00
НН-09X022	136	155,00	НН-13X022	98	184,00
НН-09X028	98	173,00	НН-13X028	78	206,00
НН-09X035	76	194,00	НН-13X035	58	235,00
-	-	-	НН-13X042	48	264,00
-	-	-	НН-13X048	40	289,00
-	-	-	НН-13X054	34	329,00
-	-	-	НН-13X060	32	349,00
-	-	-	НН-13X076	22	629,00
-	-	-	НН-13X089	18	740,00

19 мм толщина изоляции			25 мм толщина изоляции		
Артикул	м/коробка	руб./м	Артикул	м/коробка	руб./м
НН-19X012	88	249,00	-	-	-
НН-19X015	78	301,00	-	-	-
НН-19X018	72	315,00	-	-	-
НН-19X022	64	334,00	НН-25X022	42	1.126,00
НН-19X028	48	369,00	НН-25X028	32	1.169,00
НН-19X035	36	414,00	НН-25X035	24	1.260,00
НН-19X042	32	451,00	НН-25X042	22	1.317,00
НН-19X048	24	502,00	НН-25X048	18	1.384,00
НН-19X054	24	521,00	-	-	-
НН-19X060	18	751,00	НН-25X060	12	1.538,00
НН-19X076	12	883,00	НН-25X076	10	1.683,00
НН-19X089	12	930,00	НН-25X089	8	1.840,00

Допустимое изменение длины трубной изоляции ± 1,5 %

Допустимое изменение толщины 6-19 мм ± 1,5 мм
25-32 мм ± 2,0 мм

НН/Armaflex листовая изоляция в рулонах



Ширина 1,0 м, Цвет темно-серый

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м ² /коробка	руб./м ²
НН-06-99/Е	6,0	15	15	785,00
НН-10-99/Е	10,0	10	10	970,00
НН-13-99/Е	13,0	8	8	1.165,00
НН-19-99/Е	19,0	6	6	1.576,00
НН-25-99/Е	25,0	4	4	2.162,00
НН-32-99/Е	32,0	3	3	3.262,00

Допустимое изменение длины листовой изоляции ± 1,5 %

Допустимое изменение толщины листовой изоляции ± 1,5 мм

NH/Armaflex самоклеющаяся листовая изоляция в рулонах



Ширина 1,0 м, Цвет темно-серый

Артикул	Толщина изоляции, мм	Длина рулона, м	м ² /коробка	руб./м ²
NH-06-99/EA	6,0	15	15	1.052,00
NH-10-99/EA	10,0	10	10	1.239,00
NH-13-99/EA	13,0	8	8	1.437,00
NH-19-99/EA	19,0	6	6	1.853,00
NH-25-99/EA	25,0	4	4	2.445,00
NH-32-99/EA	32,0	3	3	3.567,00

Допустимое изменение длины листовой изоляции ± 1,5 %

Допустимое изменение толщины листовой изоляции ± 1,5 мм

NH/Armaflex ленты самоклеющиеся



Цвет темно-серый

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Рулонов/коробка	руб./рулон
NH-TAPE	50,0	15	3	12	932,00

ООО "Страйк Сити"

129075 г. Москва, Шереметьевская ул. д. 85. корп. 2

Тел: +7(495)619-45-40, +7(495)619-27-23, +7(495)941-60-57

info@strikecity.ru