

# SH/Armaflex®

DIE PROFESSIONELLE LÖSUNG FÜR  
DEN HEIZUNGS- UND SANITÄRMARKT



- Komplette Systemlösung
- Schnelle Rentabilität
  
- Hervorragende Energieeinsparung
- Sortiment erfüllt Energieverordnungen

**EPD**  
Environmental Product Declaration

PROTECTION THAT LIVES ON  
**MICROBAN®**

**FM**  
APPROVED

## SH/ARMAFLEX AKTIV MICROBAN® ANTIMIKROBISCHER SCHUTZ

Wenn Mikroben mit der Dämmstoffoberfläche in Berührung kommen, durchdringt der MICROBAN® Schutz die Zellwände des Mikroorganismus, der somit funktionsunfähig wird und nicht mehr wachsen oder sich vermehren kann. Da dieser Schutz direkt beim Herstellungsprozess etabliert wird, ist kein Auswaschen oder Verschleiß möglich. Damit besitzen Produkte mit MICROBAN® Technologie jetzt eine zusätzliche Widerstandsfähigkeit gegen Schimmel und Moder und tragen so zur positiven Innenluftqualität der Umgebung bei. Mit MICROBAN® ausgestattetes Dämmmaterial ist deshalb die optimale Langzeitlösung für Lüftungs- und Klimaanlage in öffentlichen Gebäuden wie Schulen, Krankenhäusern, Altersheimen, Bürogebäuden und Flughäfen.

PROTECTION THAT LASTS UP TO  
**MICROBAN®**

## ENERGIEERSPARNISSE

Seit Einführung der EU Richtlinie für energieeffiziente Gebäude (EPBD) sind die Bedingungen an die Energieeffizienz sowohl für neue als auch für renovierte Gebäude gestiegen. Damit ist der Energieverbrauch für Eigentümer, Mieter und Nutzer besser sichtbar und transparent und wird durch eine Gebäudezertifizierung, welche ein unverzichtbarer Teil der Gebäude-Dokumentation ist, weitergegeben. Korrekte Dämmung von Heizungs- und Sanitärrohren sind entscheidend für die optimale Energieeffizienz eines Gebäudes - die selbstverständlich auch durch den Einbau des SH/Armaflex Sortiments gesichert wird.



## INVESTITIONSRÜCKZAHLUNG

Die statistische Amortisation der Anschaffungskosten unter Verwendung von SH/Armaflex 25 mm, beträgt weniger als ein Jahr.

- Im Vergleich zur Anfangssituation von nicht isolierten Rohren
- Warmwasser und Heizung (70/55 °C)
- Rohrleitungen in unbeheizten Räumen
- Treibstoffkosten 0,55 € /Liter

**Amortisation in weniger als 6 Monaten!**



## VOLLSTÄNDIGES SYSTEM

Armacell stellt für alle Herausforderungen der professionellen Isoliertechnik eine sorgfältig durchdachte, aufeinander abgestimmte Systemlösung bereit: SH/Armaflex Standard, selbstklebende und Endlos-Schläuche sowie Platten, Klebebänder und Zubehör. Armafex X Rohrträger zur Vermeidung von Wärmebrücken, Armaflex Protect für Brandschutzabschottungen sowie Armprotect 1000 als Brandschutzvorrichtung.

Die breite Palette von speziell entwickeltem Zubehör, wie die neue Generation von Klebstoffen und die Armaflex-Toolbox für die Anwendung von Armaflex Dämmstoffen, machen die Installation noch einfacher.



## Technische Daten - SH/Armaflex

Kurzbeschreibung	Hochflexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Dämmmaterial mit niedriger Wärmeleitfähigkeit, minimiert Energieverluste in Heizungs- und Sanitäranlagen.
Materialtyp	Elastomerschaum auf Basis synthetischen Kautschuks. Werkmäßig hergestellter flexibler Elastomerschaum (FEF) gemäß EN 14304.
Farbe	Grau
Spezielle Materialhinweise	Selbstklebebeschichtung: druckempfindliche Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur, mit Polyethylen-Folie beschichtet. Auf dem Schutzpapier/der Schutzfolie zum Schutz von Selbstklebeverschlüssen können sich Spuren von Silikon befinden.
Anwendungen	Dämmung / Schutz von Rohren (Heizungs-, warmes und kaltes Trinkwasser, Wasser von Dachrinnen, Regenfallleitungen und Abwasserrohren) und anderen Heizungs- und Sanitäranlagen zur optimalen Verhinderung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung.
Besonderheiten	SH/Armaflex ist ein geschlossenzelliger Dämmstoff für Heizungs- und Sanitärsysteme. Sein Wasserdampf-Diffusionswiderstandswert ist ausreichend, um die Kondensationskontrollanforderungen dieser Anwendungen und insbesondere für Kaltwasserleitungen zu erfüllen.
Sicherheit und Umwelt	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen wie z. B. LEED in Kombination mit Armaflex SF990 Kleber. Type III Environmental Product Declaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20150107-IBB1-DE", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Hinweise	Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a>

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüfzeugnis <sup>1</sup>	Überwachung <sup>2</sup>	Besondere Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>				
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup> +110 °C Untere Anwendungsgrenztemperatur wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich	(+85 °C Bei vollflächiger Verklebung von Platte oder Band auf dem Objekt.) EU 5662	○/●	Prüfung nach EN 14706, EN 14707 und EN 14304
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>				
Wärmeleitfähigkeit	$\vartheta_m$ 40 °C Schläuche $\lambda \leq 0,036$ W/(m · K) SH-10x12 SH-10x60 Alle anderen Schläuche $\lambda \leq 0,040$ W/(m · K) Platten $\lambda \leq 0,040$ W/(m · K)	$\lambda = [32 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$ [36 + 0,1 · $\vartheta_m$ + 0,0008 · ( $\vartheta_m - 40$ ) <sup>2</sup> ]/1000 [36 + 0,1 · $\vartheta_m$ + 0,0008 · ( $\vartheta_m - 40$ ) <sup>2</sup> ]/1000	EU 5662	○/● Deklariert gemäß EN ISO 13787 Prüfung nach EN 12667 und EN ISO 8497
<b>Brandverhalten</b>				
Baustoffklasse	Schläuche bis 45 mm B <sub>L</sub> -s3,d0 Schläuche > 45 mm C <sub>L</sub> -s3,d0 Platten 10 mm C-s3,d0 Platten 20 mm D-s3,d0 Band B-s3,d0	EU 5662	○/●	Klassifiziert gemäß EN 13501-1 Prüfung nach EN 13823 und EN ISO 11925-2
Sonstige Brandklasse	FM-Zulassung bis 45 mm	D 5607	○/●	FM: Prüfung nach UBC26-3, Klasse 4924
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer			
Bauteil-Feuerwiderstand	$\leq R90$ (P-3849/5370 MPA BS)	D 5328		Prüfung nach DIN 4102-11
<b>Sonstige technische Eigenschaften</b>				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1	EU 5662	○/●	Prüfung nach EN 822, EN 823, EN 13467
UV-Beständigkeit <sup>2</sup>	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig.	TB 142		
Lagerung und Haltbarkeit	Bänder und Schläuche, selbstklebend: 1 Jahr Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0 °C - 35 °C) gelagert werden.			
Antimikrobielles Verhalten	Mit ingegriertem aktiven antimikrobiellen Microban® Schutz: Kein Pilzwachstum beobachtet	D 5932		Prüfung gemäß EN ISO 846 (VDI 6022)
AGI Bezeichnungsschlüssel	Schläuche 10x12 -10x60, 36.12.02.06.01; sonstige Schläuche, 36.12.04.07.01; Platten, 36.07.04.06.01			

1. Bei vollflächiger, direkter Verklebung der Dämmung auf dem Objekt sollte bei Oberflächentemperaturen des Objekts über +85 °C (eine Grundschicht aus) HT/Armaflex-Substrat verwendet werden.

2. Bei Anwendungen mit UV-Belastung muss Armaflex innerhalb von 3 Tagen mit einer Ummantelung geschützt werden.

\*1 Weitere Dokumente wie Prüfzeugnisse, Genehmigungen und ähnliches können unter Nennung der angegebenen Registriernummer angefordert werden.

\*2 ●: Offizielle Überwachung durch unabhängige Institute und/oder Prüfbehörden  
○: Werkseigene Produktionskontrolle

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter typischen Anwendungsbedingungen erzielt wurden. Empfänger dieser Informationen sollten in ihrem eigenen Interesse und auf eigene Verantwortung rechtzeitig mit uns klären, ob die Daten und Informationen für den beabsichtigten Anwendungsbereich anwendbar sind. Installationsanweisungen finden Sie in unserem Armaflex Montagehandbuch. Bitte wenden Sie sich an unseren Außendienst, bevor Sie Edelstahl isolieren.

## Gesetzliche Anforderungen gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV)

	Anwendungsbereich A gemäß EnEV 100%	Anwendungsbereich B gemäß EnEV 50%	Anwendungsbereich C gemäß EnEV im Fußbodenbau	Anwendungsbereich D Leitungen ohne besondere Anforderungen gemäß EnEV bzw. nach DIN 1988, Teil200
Heizung <sup>1)</sup>	Leitungen in unbeheizten Räumen und Kellerräumen. Im Fußboden verlegte Leitungen, auch HK-Anschlussleitungen gegen Erdreich/unbeheizte Räume. Leitungen in Außenwänden, in Bauteilen zwischen unbeheizten und beheizten Räumen, in Schächten und Kanälen Verteilungsleitungen zur Versorgung mehrerer Parteien.	Leitungen in Bauteilen, zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer, Leitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, an zentralen Leitungsverteilern	Im Fußbodenbereich verlegte Leitungen, zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer.	Heizungsleitungen in beheizten Räumen oder in Bauteilen zwischen beheizten Räumen eines Nutzers und absperrbar, ohne besondere Anforderungen <sup>2)</sup>
Sanitär <sup>1)</sup> (Warmwasser)	Warmwasserleitungen	Armaturen von Rohrnetzverteilern		Warmwasserleitungen bis zu einer Länge von 4 m ohne Zirkulation/Begleitheizung (Stichleitungen)
Sanitär (Kaltwasser)	Anwendungsbereich A und B:  - Rohrleitungen verlegt, z. B. in Technikzentralen oder Medienkanälen und Schächten mit Wärmelasten und Umgebungstemperaturen $\geq 25\text{ °C}$		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rohrleitungen frei verlegt in nicht beheizten Räumen, Umgebungstemperatur <math>\leq 20\text{ °C}</math> (nur Tauwasserschutz)</li> <li>- Rohrleitungen verlegt in Rohrschächten, Bodenkanälen und abgehängten Decken, Umgebungstemperatur <math>\leq 25\text{ °C}</math></li> <li>- Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen in Vorwandinstallationen</li> <li>- Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau (auch neben nichtzirkulierenden Trinkwasserleitungen warm)</li> <li>- Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau neben warmgehenden zirkulierenden Rohrleitungen</li> </ul>	

<sup>1)</sup> Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen, die direkt an Außenluft angrenzend verlegt sind, sind mit 200 % Dämmung zu versehen.

<sup>2)</sup> Selbst wenn in bestimmten Fällen aus Gesichtspunkten der Energieeinsparung keine Anforderungen an die Dämmung gestellt werden, müssen aber Leitungen in Bauteilen (z.B. im Estrich oder unter Putz) aus folgenden Gründen gedämmt werden: Korrosionsschutz, Vermeidung von Knack- und Fließgeräuschen (Körperschalldämmung), Verringerung der Wärmebelastung des umgebenden Mauerwerkes, o. ä. Bei nicht zirkulierenden Warmwasserleitungen stellt diese Mindestdämmung außerdem sicher, dass das Wasser bei Zapfbeginn durch angrenzende Bauteile nicht unnötig abgekühlt wird.





Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innen-Ø min/max [mm]	Anwendungsbereiche C + D gemäß EnEV		
		DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
12	13,0 - 14,5	11,0	SH-10X012	180
15	16,0 - 17,5	11,0	SH-10X015	150
18	19,0 - 20,5	11,0	SH-10X018	130
20	21,0 - 22,5	11,0	SH-10X020	100
22	23,0 - 24,5	11,0	SH-10X022	100
25	26,0 - 27,5	11,0	SH-10X025	80
28	29,0 - 30,5	11,0	SH-10X028 <sup>1</sup>	80
32	33,0 - 35,0	10,0	SH-10X032	70
35	36,0 - 38,0	10,0	SH-10X035	70
40	41,0 - 42,5	10,0	SH-10X040	60
42	43,5 - 45,5	10,0	SH-10X042	60
48	49,5 - 51,5	10,0	SH-10X048	50
50	51,0 - 52,5	10,0	SH-10X050	44
54	55,0 - 57,0	10,0	SH-10X054	44
60	61,5 - 63,5	10,0	SH-10X060	40
64	65,0 - 67,5	9,0	SH-09X064	36
76	77,0 - 79,5	9,0	SH-09X076	28
89	90,5 - 93,5	9,0	SH-09X089	24
108	109,5 - 113,0	9,0	SH-09X108	20
114	116,0 - 120,0	9,0	SH-09X114	20
76	77,0 - 79,5	13,0	SH-13X076	24
89	90,5 - 93,5	13,0	SH-13X089	18
114	116,0 - 120,0	13,0	SH-13X114	12

Anwendungsbereich B gemäß EnEV		
DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
11,0	SH-10X012	180
11,0	SH-10X015	150
11,0	SH-10X018	130
11,0	SH-10X020	100
11,0	SH-10X022	100
11,0	SH-10X025	80
19,0	SH-19X028 <sup>2</sup>	48
19,0	SH-19X032	32
19,0	SH-19X035	40
-	-	-
24,0	SH-24X042	24
26,0	SH-24X048	24
-	-	-
31,0	SH-32X054	12
32,0	SH-34X060	10
-	-	-
44,0	SH-44X076	8
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innen-Ø min/max [mm]	Anwendungsbereich A gemäß EnEV		
		DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
15	16,0 - 17,5	27,0	SH-24X015	36
18	19,0 - 20,5	26,0	SH-24X018	36
20	21,0 - 22,5	26,0	SH-24X020 ●	36
22	23,0 - 24,5	26,0	SH-24X022	36
25	26,0 - 27,5	25,0	SH-24X025 ●	32
28	29,0 - 30,5	25,0	SH-24X028 <sup>3</sup>	32
28	29,0 - 30,5	39,0	SH-36X028	18
35	36,0 - 38,0	38,0	SH-36X035	16
42	43,5 - 45,5	50,0	SH-46X042	8
48	49,5 - 51,5	53,0	SH-46X048	8

**Längentoleranz für Schläuche** ±1,5 %

**Dickentoleranz**  
 9 mm - 18 mm: ± 1,5 mm  
 19 mm - 31 mm: ± 2,5 mm  
 >31 mm: ± 3,0 mm

**Bestimmungen**  
 Rohrdurchmesser Kupferrohr nach DIN EN 1051  
 Rohrdurchmesser Stahlrohr nach DIN 2440, 2441, 2448, 2458

● Keine Lagerware. Lieferung auf Anfrage.

<sup>1</sup> Nur für Stahlrohre  
<sup>2</sup> nur für Kupferrohre  
<sup>3</sup> Für Stahlrohre

## SH/Armaflex Schläuche selbstklebend



Länge 2,0 m, mit Tangentialschnitt

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innen-Ø min/max [mm]	Anwendungsbereiche C + D gemäß EnEV		
		DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
12	13,0 - 14,5	11,0	SH-10X012-A	180
15	16,0 - 17,5	11,0	SH-10X015-A	150
18	19,0 - 20,5	11,0	SH-10X018-A	130
20	21,0 - 22,5	11,0	SH-10X020-A ●	100
22	23,0 - 24,5	11,0	SH-10X022-A	100
25	26,0 - 27,5	11,0	SH-10X025-A ●	80
28	29,0 - 30,5	11,0	SH-10X028-A	80
32	33,0 - 35,0	10,0	SH-10X032-A	70
35	36,0 - 38,0	10,0	SH-10X035-A	70
40	41,0 - 42,5	10,0	SH-10X040-A ●	60
42	43,5 - 45,5	10,0	SH-10X042-A	60
48	49,5 - 51,5	10,0	SH-10X048-A	50
50	51,0 - 52,5	10,0	SH-10X050-A ●	44
54	55,0 - 57,0	10,0	SH-10X054-A	44
60	61,5 - 63,5	10,0	SH-10X060-A	40

Anwendungsbereich B gemäß EnEV		
DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
11,0	SH-10X012-A	180
11,0	SH-10X015-A	150
11,0	SH-10X018-A	130
11,0	SH-10X020-A ●	100
11,0	SH-10X022-A	100
11,0	SH-10X025-A ●	80
19,0	SH-19X028-A	48
19,0	SH-19X032-A ●	32
19,0	SH-19X035-A	40
-	-	-
24,0	SH-24X042-A	24
26,0	SH-24X048-A ●	24
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innen-Ø min/max [mm]	Anwendungsbereich A gemäß EnEV		
		DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
15	16,0 - 17,5	27,0	SH-24X015-A	36
18	19,0 - 20,5	26,0	SH-24X018-A	36
20	21,0 - 22,5	26,0	SH-24X020-A ●	36
22	23,0 - 24,5	26,0	SH-24X022-A	36
25	26,0 - 27,5	25,0	SH-24X025-A ●	32
28	29,0 - 30,5	25,0	SH-24X028-A <sup>4</sup>	32

**Längentoleranz für Schläuche** ±1,5 %

**Dickentoleranz** 9 mm - 18 mm: ±1,5 mm  
19 mm - 31 mm: ±2,5 mm

**Bestimmungen** Rohrdurchmesser Kupferrohr nach DIN EN 1057  
Rohrdurchmesser Stahlrohr nach DIN EN 10255

● Keine Lagerware. Lieferung auf Anfrage.

<sup>4</sup> Für Stahlrohre

## SH/Armaflex Schläuche endlos



Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innen-Ø min/max [mm]	Anwendungsbereich D, C oder B gemäß EnEV		
		DSD [mm]	Bestell-Nr.	m/Karton
15	16,0 - 17,5	11,0	SH-10X015/E	35
18	19,0 - 20,5	11,0	SH-10X018/E	30
22	23,0 - 24,5	11,0	SH-10X022/E	25
28	29,0 - 30,5	11,0	SH-10X028/E <sup>5</sup>	20

**Längentoleranz für Schläuche** ±1,5 %

**Dickentoleranz** 10 mm: ± 1,5 mm

**Bestimmungen** (1) Rohrdurchmesser Kupferrohr nach DIN EN 1057  
(2) Rohrdurchmesser Stahlrohr nach DIN EN 10255  
(3) Nur für Stahlrohre

<sup>5</sup> Nur für Stahlrohre

## SH/Armaflex Platten



Länge 2,0 m, Breite 0,5 m

Bestell-Nr.	DSD [mm]	m <sup>2</sup> /Karton
<b>SH-10-99</b>	10,0	13
<b>SH-20-99</b>	20,0	7

<b>Längentoleranz für Platten</b>	±1,5 %
<b>Dickentoleranz für Platten</b>	10 mm: ±1,5 mm 20 mm: ±2,0 mm
<b>Brandverhalten</b>	SH 10 mm Platte: C-s3,d0 SH 20 mm Platte: D-s3,d0

## SH/Armaflex Band selbstklebend



Bestell-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Rollen/Karton
<b>SH-TAPE</b>	50,0	15	3	12
<b>SH-TAPE/6</b>	50,0	15	3	6

