



INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

# SH/ArmaFlex

SH/ArmaFlex ist speziell auf die Einhaltung von Energievorschriften zugeschnitten, um eine schnelle Rendite bei Heizungs- und Sanitär Anwendungen zu gewährleisten.

- // Komplett Systemlösung
- // Einbau mit Microban für eine bessere Luftqualität in Innenräumen
- // Schnelle Amortisation der Investition
- // Hervorragende Energieeinsparung
- // Sortiment erfüllt Energievorschriften
- // FM-geprüft

[www.armacell.at](http://www.armacell.at)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaFlex<sup>®</sup>

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

# SH/ArmaFlex

## 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.

### // ENERGIEEINSPARUNGEN

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 Gebäude-zertifizierung, 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.

### // 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. ArmaFix Rohrträger zur Vermeidung von Wärmebrücken, ArmaFlex Protect für Brandschutzabschottungen sowie ArmaProtect 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	Elastomerschaumstoff auf Basis von synthetischem Kautschuks. Werkseitig hergestellter flexible Elastomerschaumstoff (FEF) gemäß EN 14304.
Zusätzliche Materialinformationen	Selbstklebebeschichtung: Haftkleber-Beschichtung auf modifizierter Acrylat-Basis mit Gitternetzstruktur und einer Abdeckung aus Polyethylen-Folie. Die Schutzfolie der Klebeschicht von selbstklebenden Produkten kann Spuren von Silikon enthalten.
Farbe des Produktes	Grau
Besondere Merkmale	SH/Armaflex ist ein geschlossenzelliges Dämmmaterial für Heizungs- und Sanitäranlagen. Der Wasserdampfdiffusionswiderstand ist ausreichend, um die Anforderungen an die Kondensationskontrolle für diese Anwendungen und insbesondere für Kaltwasserleitungen zu erfüllen
Anwendungen	Dämmung / Schutz von Rohren (Heizungs-, warmes und kaltes Trinkwasser, Regenfallleitungen und Abwasserrohren) und anderen Heizungs- und Sanitäranlagen zur optimalen Verhinderung von Wärmeverlusten und zur Energieeinsparung. Bitte beachten Sie auch unser Technischen Bulletins zur ÖNORM H 5155.
Installation	ArmaFlex 520 ist ein zertifizierter und kompatibler Klebstoff für ein langfristig leistungsfähiges System.
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besonderheiten / Hinweise
<b>Temperaturbereich</b>		
Anwendungsgrenztemperatur <sup>1</sup>	Max. °C 110 Anmerkungen	EN 14706, EN 14707, EN 14304  Mindestanwendungs-grenztemperatur wie in Heizungs- und Sanitäranlagen üblich. +85 °C, bei vollflächiger Verklebung von Platte oder Band auf dem Objekt
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit	Θm	40 °C
	λd [W/(m·K)]	0.036
	Bereich	Schläuche SH-10x12 bis SH-10x60
	Formel	$\lambda d = [32 + 0,1 \cdot \Theta m + 0,0008 \cdot (\Theta m - 40)^2] / 1000$
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit	Θm	40 °C
	λd [W/(m·K)]	0.040
	Bereich	Alle anderen Schläuche und Band
	Formel	$\lambda d = [36 + 0,1 \cdot \Theta m + 0,0008 \cdot (\Theta m - 40)^2] / 1000$
<b>Brandverhalten und Zulassungen</b>		
Brandverhalten	Schläuche: bis 45 mm B(L)-s3, d0 Schläuche: > 45 mm C(L)-s3, d0 Platten: 10 mm C-s3, d0 Platten: 20 mm D-s3, d0 Band: B-s3, d0	EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
FM-geprüft	4924-Pipe and Duct Insulation	UBC26-3
<b>Passiver Brandschutz</b>		
Bauteil-Feuerwiderstand	EI 30 - EI 90	EN 13501-1, EN 1366-3
<b>Brandverhalten</b>		
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer	
<b>Physische Eigenschaften</b>		
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1	EN 822, EN 823, EN 13467

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besonderheiten / Hinweise
<b>Akustische Leistung</b>		
Reduzierung der Körperschallübertragung	≤ 27 dB (A)	EN ISO 3822-1
<b>Wetter- und UV-Beständigkeit</b>		
UV-Beständigkeit <sup>2</sup>	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.	
<b>Gesundheit und Umwelt</b>		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC-Anforderungen (französischer, italienischer, belgischer, deutscher AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD).	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Antimikrobielles Verhalten	Mit aktivem antimikrobiellem Microban Produktschutz für zusätzliche Sicherheit gegen Bakterien und Schimmelpilzbefall.	EN ISO 846, VDI 6022
Umweltaspekte	Erfüllt in Kombination mit dem ArmaFlex SF990 Klebstoff die Anforderungen für nachhaltiges Bauen wie LEED.	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20200221-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Green Building Assessment	Erfüllt die Anforderungen für nachhaltiges Bauen nach LEED v4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
<b>Weitere technische Merkmale</b>		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Schläuche, Streifen: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

<sup>1</sup>Für Temperaturen jenseits der angegebenen Temperaturbereiche, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

<sup>2</sup>Bei Außenanwendungen oder Anwendungen mit UV-Belastung muss Armaflex innerhalb von 3 Tagen mit einer Ummantelung geschützt werden.

## Schläuche - standard. Grau

9 mm					10 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
64	SH-09X064	65	68	36 m	12	SH-10X012	13	16	180 m
76	SH-09X076	77	90	28 m	15	SH-10X015	16	19	150 m
89	SH-09X089	90	93	24 m	18	SH-10X018	19	22	130 m
108	SH-09X108	109	114	20 m	20	SH-10X020	21	24	100 m
114	SH-09X114	115	120	20 m	22	SH-10X022	23	26	100 m
-	-	-	-	-	25	SH-10X025	26	29	80 m
-	-	-	-	-	28	SH-10X028	29	32	80 m
-	-	-	-	-	32	SH-10X032	33	36	70 m
-	-	-	-	-	35	SH-10X035	36	39	70 m
-	-	-	-	-	40	SH-10X040	41	44	60 m
-	-	-	-	-	42	SH-10X042	43	46	60 m
-	-	-	-	-	48	SH-10X048	49	52	50 m
-	-	-	-	-	50	SH-10X050	51	54	44 m
-	-	-	-	-	54	SH-10X054	55	58	44 m
-	-	-	-	-	60	SH-10X060	61	64	40 m

## Schläuche - standard. Grau

13 mm					19 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
76	SH-13X076	77	80	24 m	12	SH-19X012	13	16	72 m
89	SH-13X089	90	93	18 m	15	SH-19X015	16	19	72 m
114	SH-13X114	115	120	12 m	18	SH-19X018	19	22	66 m
-	-	-	-	-	20	SH-19X020	21	24	60 m
-	-	-	-	-	22	SH-19X022	23	26	60 m
-	-	-	-	-	25	SH-19X025	26	29	50 m
-	-	-	-	-	28	SH-19X028	29	32	48 m
-	-	-	-	-	32	SH-19X032	33	36	32 m
-	-	-	-	-	35	SH-19X035	36	39	40 m
-	-	-	-	-	40	SH-19X040	41	44	32 m
-	-	-	-	-	42	SH-19X042	43	46	32 m
-	-	-	-	-	48	SH-19X048	49	52	30 m
-	-	-	-	-	50	SH-19X050	51	54	26 m
-	-	-	-	-	54	SH-19X054	55	58	26 m
-	-	-	-	-	60	SH-19X060	61	64	24 m
-	-	-	-	-	76	SH-19X076	77	80	18 m
-	-	-	-	-	89	SH-19X089	90	93	16 m

## Schläuche - standard. Grau

24 mm					27 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
15	SH-24X015	16	19	36 m	15	SH-27X015	16	19	36 m
18	SH-24X018	19	22	36 m	18	SH-27X018	19	22	36 m
20	SH-24X020	21	24	36 m	20	SH-27X020	21	24	36 m
22	SH-24X022	23	26	36 m	22	SH-27X022	23	26	32 m
25	SH-24X025	26	29	32 m	25	SH-27X025	26	29	32 m
28	SH-24X028	29	32	32 m	28	SH-27X028	29	32	24 m
32	SH-24X032	33	36	24 m	32	SH-27X032	33	36	24 m
35	SH-24X035	36	39	24 m	35	SH-27X035	36	39	22 m
42	SH-24X042	43	46	24 m	42	SH-27X042	43	46	24 m
48	SH-24X048	49	52	24 m	-	-	-	-	-

## Schläuche - standard. Grau

30 mm					32 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
40	SH-30X040	41	44	18 m	40	SH-32X040	41	44	18 m
42	SH-30X042	43	46	18 m	42	SH-32X042	43	46	16 m
48	SH-30X048	49	52	18 m	48	SH-32X048	49	52	18 m
54	SH-30X054	55	58	16 m	54	SH-32X054	55	58	12 m
60	SH-30X060	61	64	12 m	60	SH-32X060	61	64	12 m
64	SH-30X064	65	68	12 m	64	SH-32X064	65	68	10 m
76	SH-30X076	77	80	10 m	76	SH-32X076	77	80	8 m
89	SH-30X089	90	93	8 m	89	SH-32X089	90	93	8 m
110	SH-30X110	111	114	8 m	110	SH-32X110	111	116	8 m
114	SH-30X114	115	118	8 m	114	SH-32X114	115	120	8 m
140	SH-30X140	141	144	6 m	140	SH-32X140	141	146	6 m

## Schläuche - standard. Grau

34 mm					36 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
60	SH-34X060	61	64	10 m	28	SH-36X028	29	32	18 m
-	-	-	-	-	35	SH-36X035	36	39	16 m
-	-	-	-	-	110	SH-36X110	111	115	6 m
-	-	-	-	-	114	SH-36X114	115	120	6 m
-	-	-	-	-	140	SH-36X140	141	146	4 m
-	-	-	-	-	160	SH-36X160	161	166	4 m
-	-	-	-	-	168	SH-36X168	169	174	4 m

## Schläuche - standard. Grau

44 mm					46 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
76	SH-44X076	77	80	8 m	42	SH-46X042	43	46	8 m
-	-	-	-	-	48	SH-46X048	49	52	8 m

## Schläuche-endlos. Grau

10 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
15	SH-10X015/E	16	19	35 m
18	SH-10X018/E	19	22	30 m
22	SH-10X022/E	23	26	25 m
28	SH-10X028/E	29	32	20 m

## Schläuche - selbstklebend. Grau

10 mm					19 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]
12	SH-10X012-A	13	16	180 m	15	SH-19X015-A	16	19	72 m
15	SH-10X015-A	16	19	150 m	18	SH-19X018-A	19	22	66 m
18	SH-10X018-A	19	22	130 m	20	SH-19X020-A	21	24	60 m
20	SH-10X020-A	21	24	100 m	22	SH-19X022-A	23	26	60 m
22	SH-10X022-A	23	26	100 m	25	SH-19X025-A	26	29	50 m
25	SH-10X025-A	26	29	80 m	28	SH-19X028-A	29	32	48 m
28	SH-10X028-A	29	32	80 m	32	SH-19X032-A	33	36	32 m
32	SH-10X032-A	33	36	70 m	35	SH-19X035-A	36	39	40 m
35	SH-10X035-A	36	39	70 m	40	SH-19X040-A	41	44	32 m
40	SH-10X040-A	41	43	60 m	42	SH-19X042-A	43	46	32 m
42	SH-10X042-A	43	46	60 m	48	SH-19X048-A	49	52	30 m
48	SH-10X048-A	49	52	50 m	50	SH-19X050-A	51	54	26 m
50	SH-10X050-A	51	54	44 m	54	SH-19X054-A	55	58	26 m
54	SH-10X054-A	55	58	44 m	60	SH-19X060-A	61	64	24 m
60	SH-10X060-A	61	64	40 m	-	-	-	-	-

## Schläuche - selbstklebend. Grau

24 mm					27 mm		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Kartoninhalt [metrisch]
15	SH-24X015-A	16	19	36 m	15	SH-27X015-A	36 m
18	SH-24X018-A	19	22	36 m	18	SH-27X018-A	36 m
20	SH-24X020-A	21	24	36 m	20	SH-27X020-A	36 m
22	SH-24X022-A	23	26	36 m	22	SH-27X022-A	32 m
25	SH-24X025-A	26	29	32 m	25	SH-27X025-A	32 m

Schläuche - selbstklebend. Grau

24 mm					27 mm		
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Kartoninhalt [metrisch]
28	SH-24X028-A	29	32	32 m	28	SH-27X028-A	24 m
32	SH-24X032-A	33	36	24 m	32	SH-27X032-A	24 m
35	SH-24X035-A	36	39	24 m	35	SH-27X035-A	22 m
42	SH-24X042-A	43	46	24 m	42	SH-27X042-A	20 m
48	SH-24X048-A	49	52	24 m	48	SH-27X048-A	20 m

Platte - Standard. Grau

Kurzname	Dicke [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt [metrisch]
SH-10-99	10	2	13 m <sup>2</sup>
SH-20-99	20	2	7 m <sup>2</sup>

Selbstklebendes Band

Kurzname	Kartoninhalt [Stück]
SH-TAPE	12 Rolle(n)
SH-TAPE/6	6 Rolle(n)

Band - selbstklebend - PVC

Kurzname	Kartoninhalt [Stück]
SH-TAPE/PVC	72 Rolle(n)

Kleber

Kurzname	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]
ADH520/0,25E	0,25-Liter-Dosen ArmaFlex 520 Kleber inklusive Pinsel, verpackt in einem Karton	24 Stück(e)
ADH520/0,5E	ArmaFlex 520 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Stück(e)
ADH520/1,0E	1,0-Liter-Dosen ArmaFlex 520 Kleber, verpackt in einem Karton	12 Stück(e)
ADH520/2,5E	2,5-Liter-Dosen ArmaFlex 520 Kleber, verpackt in einem Karton	8 Stück(e)
ADH-SF990/0,8	ArmaFlex SF990 Kleber. 0,8-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Stück(e)
ADH-RS850/0,5	ArmaFlex RS850 Kleber. 0,5-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	6 Stück(e)
CLEANER/1,0	Spezialreiniger zur Verwendung mit ArmaFlex Klebstoffen	4 Stück(e)
SF-CLEANER/1,0	Lösungsmittelfreier Reiniger zur Verwendung mit ArmaFlex	6 Stück(e)



Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter den spezifischen Bedingungen gemäß den angegebenen Prüfnormen erzielt wurden. Trotz aller Vorkehrungen, um sicherzustellen, dass die genannten Daten und technischen Informationen auf dem neusten Stand sind, übernimmt Armacell weder ausdrücklich noch konkludent eine Garantie für die Richtigkeit, den Inhalt oder die Vollständigkeit der genannten Daten und technischen Informationen oder gewährleistet diese. Armacell übernimmt auch keine Haftung gegenüber Personen, die sich aus der Verwendung dieser Daten oder technischen Informationen ergibt. Armacell behält sich das Recht vor, diese Erklärung jederzeit zu widerrufen, zu ändern oder zu ergänzen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Die Verantwortung für die fachgerechte und korrekte Installation sowie für die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und Projektspezifikationen obliegt ebenfalls dem Kunden. Diese Erklärung bzw. dieses Dokument stellt weder ein rechtsgültiges Angebot noch einen Vertrag dar, noch ist es ein Teil eines solchen.

Armacell ist Ihr Vertrauen wichtig, daher möchten wir Sie über Ihre Rechte informieren und helfen zu verstehen, welche Informationen wir sammeln und warum wir sie sammeln. Wenn Sie sich über die Verarbeitung Ihrer Daten informieren möchten, schauen Sie bitte in unserer Datenschutzerklärung nach.

Marken, gefolgt von © oder TM, sind Marken der Armacell-Gruppe. © Armacell, 2023 Alle Rechte vorbehalten.

ArmaFlex | SH/ArmaFlex | Brochure | 082023 | de-AT

# ÜBER ARMACELL

---

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische und mechanische Lösungen mit nachhaltigem Mehrwert für seine Kunden. Armacell-Produkte tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung von Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit 3.300 Mitarbeitern und 27 Produktionsstätten in 19 Ländern ist das Unternehmen in den zwei Geschäftsbereichen Advanced Insulation und Engineered Foams tätig. Armacell konzentriert sich auf die Fertigung von Dämmstoffen für die Anlagenisolierung, Hochleistungs-Schäume für akustische und Leichtbau-Anwendungen, recycelte PET-Erzeugnisse, die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation sowie passive Brandschutzsysteme.



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)