



INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

ArmaFlex Ultima

ArmaFlex Ultima basiert auf der patentierten ArmaPrene-Technologie von Armacell und setzt mit der Euroklasse B(L)-s1,d0 höchste Standards für die Brandsicherheit bei flexiblen technischen Elastomer-Isolationsmaterialien.

- // Die beste flexible Isolierung mit geringer Rauchdichte im Brandfall
- // Vollständige System mit Klebstoffen der Serie ArmaFlex Ultima und ArmaFix Ultima Rohraufhängungen
- // Erfüllt die Anforderungen für eine nachhaltige Konstruktion in Kombination mit dem lösemittelfreien Klebstoff ArmaFlex Ultima SF990
- // FM-Zulassung
- // IMO-konform



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

ArmaFlex Ultima

Mit ArmaFlex Ultima hat Armacell einen neuen Sicherheitsstandard in der technischen Isolierung geschaffen. Die auf der patentierten Armaprene-Technologie basierende Schaumqualität ist die weltweit erste flexible technische Dämmung mit der Brandklasse B_L-s1, d0.

- Schläuche mit 32 mm Dämmschichtdicke
- Platten mit 32 mm Dämmschichtdicke
- ArmaFlex SF Reiniger



// LÖSEMITTELFREIES ZUBEHÖR FÜR EIN NACHHALTIGES DÄMMSYSTEM

Neben dem ArmaFlex Ultima 700 Kleber bietet Armacell auch einen lösungsmittelfreien Kleber an. **ArmaFlex Ultima SF990** erfüllt die erhöhten Anforderungen der Green Building Programme an die Umwelt- und Gesundheitsfreundlichkeit der eingesetzten Baustoffe. Ganz neu im Zubehörsystem ist ein lösemittelfreier Spezialreiniger: der **ArmaFlex SF Reiniger** kann zur Reinigung verschmutzter Oberflächen technischer Installationen aber auch zur Reinigung von Dämmstoffoberflächen, genutzt werden. Zur gezielten und sparsamen Dosierung wird der Reiniger in einer praktischen Sprühflasche angeboten.



// 1. NEUER SICHERHEITSSTANDARD IN DER TECHNISCHEN ISOLIERUNG

Tödlich sind bei einem Brand in der Regel nicht die Flammen, sondern der Rauch. 95 % der Brandtoten sind Rauchtote. Eine geringe Rauchdichte kann im Brandfall für eingeschlossene Menschen über Leben und Tod entscheiden. Mit der neuartigen, patentierten Armaprene-Technologie ist es Armacell gelungen, den Zielkonflikt zwischen einer hohen Flammwidrigkeit und einer minimalen Rauchentwicklung zu lösen. ArmaFlex Ultima erzielt die Brandklasse B_L-s1, d0. Der schwerentflammbare Dämmstoff entwickelt im Vergleich zu einem Standardelastomer 10mal weniger Rauch.



// 2. NACHHALTIGEM BAUEN GEHÖRT DIE ZUKUNFT

Als bislang einziger Hersteller flexibler technischer Dämmstoffe veröffentlicht Armacell Umweltproduktdeklarationen die auf einer unabhängig erhobenen Ökobilanz basieren. Umweltproduktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPD) stellen die Umweltwirkungen von Bauprodukten transparent, unabhängig und nachvollziehbar dar und liefern detaillierte Informationen mit belastbaren Zahlen und Daten. Als "Nachhaltigkeitsspass" bilden EPDs die Grundlage für die Planung zertifizierter Gebäude gemäß Gebäude-Zertifizierungssystemen wie LEED, BREEAM, HQE oder DGNB.

// 3. JÜRGEN SAALFELD, ISOLIERER, SCHMENGLER DÄMMTECHNIK GMBH, DEUTSCHLAND

„Wir haben zur Kälte­dämmung in der deutschen Vertriebszentrale von Yara erstmals das neue ArmaFlex Ultima von Armacell eingesetzt. ArmaFlex Ultima entwickelt im Fall eines Brandes 10 mal weniger Rauch als herkömmliche flexible Isoliermaterialien und ist damit das sicherste Produkt zur Dämmung von Kälteanlagen. Der Schaumstoff ist sehr flexibel, aber dennoch fester und formstabiler als andere Kautschuk-Dämmstoffe. Es lässt sich sehr gut und sauber schneiden und verkleben.“



TECHNISCHE DATEN - ARMAFLEX ULTIMA

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger Schaumstoff auf Basis eines patentierten synthetischen Kautschuks mit verbesserten feuerhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung und einer geschlossenzelligen Materialstruktur. Geeignet für den Einsatz in Kälte- und Klimaanlage, Heizung- und Sanitärbereich, verfahrenstechnischen Anlagen sowie in definierten industriellen Anwendungen.
Materialtyp	Flexibler Elastomerschaumstoff auf Basis der patentierten ArmaPrene-Technologie, US-Patent Nr. 8 163 811, EU-Patent Nr. 2 261 305. 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	Dunkelblau
Besondere Merkmale	Minimale Rauchentwicklung.
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbogen, Armaturen, Flanschen) in Kälte- und Klimaanlage sowie verfahrenstechnischen Anlagen, zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung. Körperschall-Reduzierung in Brauchwasser- und Abwasseranlagen
Leistungserklärung (DoP)	Eine Leistungserklärung gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist unter www.armacell.com/DoP abrufbar.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besonderheiten / Hinweise
Temperaturbereich			
Anwendungsgrenztemperatur ¹	Min. °C	Max. °C	EN 14706, EN 14707, EN 14304
	-50	110	
	Anmerkungen	Bei Temperaturen unter -50 °C (bis -200 °C), fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen. +85 °C, bei vollflächiger Verklebung von Platte oder Band auf dem Objekt. +85 °C für Bänder	
Wärmeleitfähigkeit			
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit	Θm	0 °C	EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,040	
	Formel	> 0 °C: λd = [40 + 0,1 · Θm + 0,0009 · Θm ²]/1000 ≤ 0 °C: λd = [41,25 + 0,1 · Θm - {Θm+50} ² · 0,0005]/1000	
Brandverhalten und Zulassungen			
Brandverhalten	Schläuche, Schläuche selbstklebend, "open tubes" (bis zu 300 mm gedämmten Øa): B(L)-s1,d0 Platten, Platten selbstklebend: B-s2,d0 Band: B-s1,d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823
Entflammbarkeit der Oberfläche ²	schwerentflammbar - 2010 FTP-Code (MED 96/98/EC, Module D)		IMO 2010 FTP Code, Teil 5
FM-geprüft	4924-Pipe and Duct Insulation		UBC26-3
Passiver Brandschutz			
Bauteil-Feuerwiderstand	R 30 - R 120		DIN 4102-11
Brandverhalten			
Praktisches Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer		
Wasserdampfbeständigkeit			
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor μ	μ > 7,000		EN 12086, EN 13469
Physische Eigenschaften			
Abmessungen und Toleranzen	gemäß EN 14304, Tabelle 1		EN 822, EN 823, EN 13467
Wetter- und UV-Beständigkeit			
UV-Beständigkeit ³	Schutz vor UV-Strahlung ist notwendig. Siehe Technisches Bulletin Nr. 142.		

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Besonderheiten / Hinweise
Gesundheit und Umwelt		
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	Kein Pilzwachstum beobachtet	EN ISO 846, VDI 6022
Umweltaspekte	Erfüllt in Kombination mit dem ArmaFlex Ultima SF990 Klebstoff die Anforderungen für nachhaltiges Bauen wie LEED.	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Type III Umweltdeklaration (EPD): Deklarationsnummer "EPD-ARM-20200218-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	
Weitere technische Merkmale		
Haltbarkeit	Selbstklebende Bänder, selbstklebende Platten, selbstklebende Schläuche: 1 Jahr	
Lagerung	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Raumtemperatur (0°C - 35°C).	

¹Für Temperaturen über oder unter den angegebenen maximalen und minimalen Temperaturbereich, kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter um die entsprechenden technischen Informationen anzufordern.

²Gemäß IMO 2010 FTP Code Anhang 2, Abschnitt 2.2 ist eine feuertechnische Prüfung auf Rauchdichte und Toxizität nicht erforderlich.

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

Schlauch – Standard. Blau

9 mm						13 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
12	13	16	UD-09X012	7612207395600	192 m	6	7	10	UD-13X006	7612207395723	164 m
15	16	19	UD-09X015	7612207395617	180 m	10	11	14	UD-13X010	7612207395730	140 m
18	19	22	UD-09X018	7612207395624	150 m	12	13	16	UD-13X012	7612207395747	130 m
22	23	26	UD-09X022	7612207395631	124 m	15	16	19	UD-13X015	7612207395754	112 m
28	29	32	UD-09X028	7612207395658	96 m	18	19	22	UD-13X018	7612207395761	98 m
35	36	39	UD-09X035	7612207395648	70 m	22	23	26	UD-13X022	7612207395778	88 m
42	43	46	UD-09X042	7612207395655	56 m	28	29	32	UD-13X028	7612207395785	64 m
48	49	52	UD-09X048	7612207395634	52 m	35	36	39	UD-13X035	7612207395792	56 m
54	55	58	UD-09X054	7612207395662	42 m	42	43	46	UD-13X042	7612207395808	48 m
60	61	64	UD-09X060	7612207395679	40 m	48	49	52	UD-13X048	7612207395815	40 m
64	65	68	UD-09X064	7612207395686	28 m	54	55	58	UD-13X054	7612207395822	36 m
76	77	70	UD-09X076	7612207395693	32 m	60	61	64	UD-13X060	7612207395839	28 m
89	90	93	UD-09X089	7612207395641	24 m	64	65	68	UD-13X064	7612207395846	26 m
-	-	-	-	-	-	76	77	80	UD-13X076	7612207395853	24 m
-	-	-	-	-	-	89	90	93	UD-13X089	7612207395860	18 m

Schlauch – Standard. Blau

19 mm						25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
10	11	14	UD-19X010	7612207395884	92 m	18	19	22	UD-25X018	7612207396010	46 m
12	13	16	UD-19X012	7612207395891	84 m	22	23	26	UD-25X022	7612207396027	36 m
15	16	19	UD-19X015	7612207395907	64 m	28	29	32	UD-25X028	7612207396034	36 m
18	19	22	UD-19X018	7612207395956	58 m	35	36	39	UD-25X035	7612207396041	28 m
22	23	26	UD-19X022	7612207395914	56 m	42	43	46	UD-25X042	7612207396058	24 m
28	29	32	UD-19X028	7612207395921	40 m	48	49	52	UD-25X048	7612207396065	20 m
35	36	39	UD-19X035	7612207395938	40 m	54	55	58	UD-25X054	7612207396072	18 m
42	43	46	UD-19X042	7612207395945	24 m	60	61	64	UD-25X060	7612207396089	18 m

Schlauch – Standard. Blau

19 mm						25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
48	49	52	UD-19X048	7612207395563	24 m	64	65	68	UD-25X064	7612207396096	16 m
54	55	58	UD-19X054	7612207395952	24 m	76	77	80	UD-25X076	7612207396102	12 m
60	61	64	UD-19X060	7612207395570	16 m	89	90	93	UD-25X089	7612207396119	12 m
64	65	68	UD-19X064	7612207395969	16 m	114	115	118	UD-25X114		10 m
76	77	80	UD-19X076	7612207395976	16 m	-	-	-	-	-	-
89	90	93	UD-19X089	7612207395983	16 m	-	-	-	-	-	-

Schlauch – Standard. Blau

32 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
12	13	16	UD-32X012		32 m
15	16	19	UD-32X015	7612207401684	32 m
18	18	21	UD-32X018	7612207399950	32 m
20	21	24	UD-32X020	7612207401660	24 m
22	23	26	UD-32X022	7612207400083	24 m
28	29	32	UD-32X028	7612207399998	24 m
35	36	39	UD-32X035	7612207400007	18 m
42	43	46	UD-32X042	7612207400038	16 m
48	49	52	UD-32X048	7612207399974	12 m
54	55	58	UD-32X054	7612207399981	12 m
60	61	64	UD-32X060	7612207399967	10 m
64	65	68	UD-32X064	7612207400014	10 m
76	77	80	UD-32X076	7612207400021	10 m
89	90	93	UD-32X089	7612207400076	8 m

Schlauch – selbstklebend. Blau

9 mm						13 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
15	16	19	UD-09X015-A	7612207401776	180 m	15	16	19	UD-13X015-A	7612207401882	112 m
18	19	22	UD-09X018-A	7612207401783	150 m	18	19	22	UD-13X018-A	7612207401899	98 m
22	23	26	UD-09X022-A	7612207401790	124 m	22	23	26	UD-13X022-A	7612207401905	88 m
28	29	32	UD-09X028-A	7612207401806	96 m	28	29	32	UD-13X028-A	7612207401912	64 m

Schlauch – selbstklebend. Blau

9 mm						13 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
35	36	39	UD-09X035-A	7612207401813	70 m	35	36	39	UD-13X035-A	7612207401929	56 m
42	43	46	UD-09X042-A	7612207401820	56 m	42	43	46	UD-13X042-A	7612207401936	48 m
48	49	52	UD-09X048-A	7612207401837	52 m	48	49	52	UD-13X048-A	7612207401943	40 m
54	55	58	UD-09X054-A	7612207401844	42 m	54	55	58	UD-13X054-A	7612207401950	36 m
60	61	64	UD-09X060-A	7612207401851	40 m	60	61	64	UD-13X060-A	7612207401967	28 m
76	77	80	UD-09X076-A	7612207401868	32 m	76	77	80	UD-13X076-A	7612207401974	24 m
89	90	93	UD-09X089-A	7612207401875	24 m	89	90	93	UD-13X089-A	7612207401981	18 m

Schlauch – selbstklebend. Blau

19 mm						25 mm					
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchmesser (Minimum) [mm]	Innendurchmesser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
15	16	19	UD-19X015-A	7612207401998	64 m	18	19	22	UD-25X018-A	7612207402117	46 m
18	19	22	UD-19X018-A	7612207402001	58 m	22	23	26	UD-25X022-A	7612207402124	36 m
22	23	26	UD-19X022-A	7612207402018	56 m	28	29	32	UD-25X028-A	7612207402131	36 m
28	29	32	UD-19X028-A	7612207402025	40 m	35	36	39	UD-25X035-A	7612207402087	28 m
35	36	39	UD-19X035-A	7612207402032	40 m	42	43	46	UD-25X042-A	7612207402148	24 m
42	43	46	UD-19X042-A	7612207402049	24 m	48	49	52	UD-25X048-A	7612207402155	20 m
48	49	52	UD-19X048-A	7612207402056	24 m	54	55	58	UD-25X054-A	7612207402162	18 m
54	55	58	UD-19X054-A	7612207402063	24 m	60	61	64	UD-25X060-A	7612207402179	18 m
60	61	64	UD-19X060-A	7612207402070	16 m	76	77	80	UD-25X076-A	7612207402186	12 m
76	77	80	UD-19X076-A	7612207402094	16 m	89	90	93	UD-25X089-A	7612207402193	12 m
89	90	93	UD-19X089-A	7612207402100	16 m	-	-	-	-	-	-

Schlauch – offen. Blau

9 mm					13 mm				
Kurzname	Dicke [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Kurzname	Dicke [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
UD-09X300	9	10	7612207394313	10 m ²	UD-13X300	13	8	7612207394320	8 m ²

Schlauch – offen. Blau

19 mm					25 mm				
Kurzname	Dicke [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Kurzname	Dicke [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
UD-19X300	19	6	7612207528244	6 m ²	UD-25X300	25	4	7612207396133	4 m ²

Schlauch – offen. Blau

32 mm					
Kurzname	Dicke [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	
UD-32X300	32	3	7612207405927	3 m ²	

Rolle – Standard. Blau

Kurzname	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
UD-03-99/E	3	1	30	7612207396164	30 m ²
UD-06-99/E	6	1	15	7612207395587	15 m ²
UD-09-99/E	9	1	10	7612207395709	10 m ²
UD-13-99/E	13	1	8	7612207394375	8 m ²
UD-19-99/E	19	1	6	7612207528220	6 m ²
UD-25-99/E	25	1	4	7612207396126	4 m ²
UD-32-99/E	32	1	3	7612207400922	3 m ²

Rolle – Standard, selbstklebend. Blau

Kurzname	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
UD-03-99/EA	3	1	30	7612207396171	30 m ²
UD-06-99/EA	6	1	15	7612207395594	15 m ²
UD-09-99/EA	9	1	10	7612207395716	10 m ²
UD-13-99/EA	13	1	8	7612207395877	8 m ²
UD-19-99/EA	19	1	6	7612207528237	6 m ²
UD-25-99/EA	25	1	4	7612207396140	4 m ²
UD-32-99/EA	32	1	3	7612207405637	3 m ²

Band – selbstklebend. Blau

Kurzname	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [Stück]
UD-TAPE	3	50	15	7612207396157	12 Rolle(n)

Kleber

Kurzname	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]
AHU-700/1,0	ArmaFlex Ultima 700 Kleber. 1,0-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 Stück(e)
AHU-SF990/0,8	ArmaFlex Ultima SF990 Kleber. 0,8-Liter-Dosen, verpackt in einem Karton	12 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 | ArmaFlex Ultima | Brochure | 062023 | de-DE

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