

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

HT/ArmaFlex

HT/ArmaFlex ist ein Isoliermaterial aus flexiblem Elastomer, das speziell für Hochtemperaturanwendungen entwickelt wurde.

// Professionelle Lösung für Hochtemperaturanwendungen bis +150 °C

// UL-Zulassung

// Systemansatz mit gebrauchstauglichem ArmaFlex HT625-Kleber

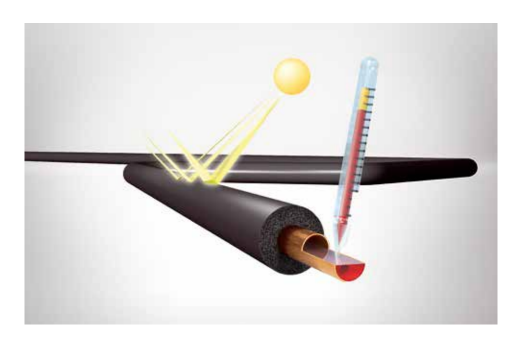


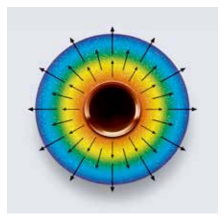




HT/ArmaFlex

DER EXPERTE FÜR HOHE TEMPERATUREN





HT/ArmaFlex handelt es sich um ein flexibles Elastomer- Dämmmaterial mit außergewöhnlicher Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und hohen Temperaturen. Die geschlossene Zellstruktur und die geringe Wärmeleitfähigkeit verhindern das Eindringen von Wasserdampf und verringern Energieverluste, wodurch der Wirkungsgrad und die Lebensdauer der Anlage erhalten und optimiert werden. HT/ArmaFlex ist staubund faserfrei, bleibt dabei flexibel bei Anwendungstemperaturen von bis zu 150 °C und lässt sich einfach ohne Spezialwerkzeug montieren. Das Produkt benötigt keine zusätzliche Ummantelung, zersetzt sich nicht unter dem Einfluss von Sonnenlicht und ist ölbeständig.

Dank der thermischen Eigenschaften der Dämmung wird der Wärmeabfluss bei mit HT/ArmaFlex gedämmten Rohrleitungen auf ein Minimum reduziert. Die gleichmäßig verteilte, homogene und langzeitstabile geschlossene Zellstruktur verhindert den Wärmeabfluss über Konvektion und sorgt so für eine sehr geringe Wärmeleitfähigkeit des Dämmmaterials. Dies hält die äußere Oberflächentemperatur auf einem niedrigen Wert und verhindert unnötige Wärmeverluste. Aufgrund der Flexibilität von HT/ArmaFlex führt der enorme Temperaturgradient der Dämmstoffdicke nicht zu inneren Spannungen.

TECHNISCHE DATEN - HT/ARMAFLEX

Kurzbeschreibung F	Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial, basierend auf UV-beständigem, extrudiertem Elastomerschaum.								
Materialtyp V	Werkseitig hergestellter flexible Elastomerschaumstoff auf Basis von Ethylen-Propylen-Dien-Methylen (EPDM) gemäß EN 14304.								
Farbe des Produktes S	Schwarz								
a V k	Tests zur UV-Beständigkeit dieser Materialien ergaben hervorragende Ergebnisse. Bei der Verwendung im Freien zeigten die Materialien auch unter UV-Belastung eine sehr gute Beständigkeit. Aufgrund der unvorhersehbaren Natur der Außenbedingungen in der ganzen Vielfalt der denkbaren Installationen kann es jedoch gelegentlich zu Witterungseinflüssen auf die Beschaffenheit der Materialien kommen, die nicht im Voraus getestet werden können. Daher können Installationen in extremen Umgebungen (Regionen mit extremen Wetterbedingungen wie Hochgebirge usw.) nicht empfohlen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.								
	Veitere Informationen finden Sie i ür eine zuverlässige und nahtlose		ngshandbuch und im technischen Merkblatt Nr. 71 von Ar HT625-Klebstoff.	macell. Verwenden Sie					
Leistungserklärung (DoP)	iine Leistungserklärung gemäß A	rtikel 7(3) der Verordni	ung (EU) Nr. 305/2011 ist unter www.armacell.com/DoP a	brufbar.					
Eigenschaft	Wert/Beurteilung			Besonderheiten / Hinweise					
Temperaturbereich									
Anwendungsgrenztemperatur ^{1,2}	Bereich/Artikelgruppe	Min. °C	Max. °C	EN 14706, EN — 14707, EN 14304					
	Volles Sortiment	-50	150						
	Anmerkungen	+85 °C für B	änder						
Wärmeleitfähigkeit									
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit	θm		40°C	EN ISO 13787, EN					
	λd [W/(m·K)]		0,042	— 12667, EN ISO 8497					
	Bereich		Schläuche	_					
	Formel		$\lambda = [36.92 + 0.125 \cdot \theta m + 0.0008 \cdot (\theta m - 30)^{2}] / 1000$	_					
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit	θm		40°C	EN ISO 8497, EN					
	λd [W/(m·K)]		0,045	— ISO 13787, EN 12667					
	Bereich		Platten / Bänder	_					
	Formel		$\lambda = [39.92 + 0.125 \cdot \theta m + 0.0008 \cdot (\theta m - 30)^2] / 1000$	_					
Brandverhalten und Zulassungen									
Brandverhalten	D(L)-s3,d0 (Schläuche) D-s3,d0 (Platten, Bänder)			EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823					
UL Normen									
UL94 V-0	Geprüft			IEC 60695-11-10					
Brandverhalten									
Praktisches Brandverhalten	Selbstverlöschend, nicht tr	opfend, leitet kein Feu	er.						
Andere	Klasse 1			BS 476 Teil 7					
Wasserdampfbeständigkeit									
Wasserdampfdiffusionswiderstandf	aktor ≥ 4.000 (Schläuche) ≥ 3.000 (Platten, Bänder)			EN 12086, EN 13469					
Physische Eigenschaften									
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14304, Tabelle 1	I		EN 822, EN 823, EN 13467					
Wetter- und UV-Beständigkeit									
UV-Beständigkeit ³	Sehr gut			EN ISO 4892-2					

Eigenschaft	schaft Wert/Beurteilung	
Gesundheit und Umwelt		
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)	Erfüllt alle VOC Anforderungen nach deutscher, französischer, italienischer, belgischer AgBB, Blauer Engel und Eurofins Indoor Air Comfort GOLD	ISO 16000 Teile 3, 6 & 9
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Typ III Environmental Product Declaration (EPD): Deklarationssnummer "EPD-ARM-20200222-IBA1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	
Green Building Assesment	Erfüllt die grundlegenden Anforderungen von LEED v 4.1, BREEAM international, WELL v2 und DGNB.	
Zusätzliche Funktionen	SCCP, MCCP-frei	
Weitere technische Merkmale		
AGI-Kennzeichnungscode	Schläuche: 36.12.05.09.02 Platten, Bänder: 36.07.05.09.02	
Haltbarkeit ⁴	Band, selbstklebend: 1 Jahr	
Lagerung	Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler Luftfeuchte (50% bis 70%) und Umgebungstemperatur (0°C bis 35°C) gelagert werden.	

Bei Temperaturen über +125°C oder unter -50°C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

² Bei hohen Anwendungstemperaturen ist eine Verhärtung im Kernbereich der Dämmung möglich. Dieser Prozess hat keinen Einfluss auf die physikalischen und brandschutztechnischen Eigenschaften des Materials, vorausgesetzt, die Montage erfolgte sachgerecht unter korrekter Abdichtung und Verklebung aller Verbindungen. Fragen Sie bei speziellen Anwendungen bitte unseren Kundenservice.

^a Bei längerer Einwirkung bestimmter Bedingungen kann es zu ästhetischen Veränderungen des Dämmmaterials kommen. Dazu gehören z. B. geringfügige Verfärbungen, Risse in der Oberfläche oder Verhärtung der inneren Oberfläche aufgrund längerer Exposition gegenüber hohen Temperaturen in den Betriebsleitungen. Diese physikalischen Veränderungen haben keinen Einfluss auf die technische Leistung des Dämmstoffs, wie z. B. die Wärmeleitfähigkeit und das Verhalten im Falle eines Brandes. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

⁴Haltbarkeit (maximale Lagerzeit) ist begrenzt, um sicherzustellen, dass nur vor kurzem hergestellte Produkte in Projekten verwendet werden. Diese Begrenzung ist alleine auf die Lagerung des Produktes beschränkt und betrifft nicht die Haltbarkeit des Produktes nach seiner Installation.

Schlauch - Standard

10 mm			13 mm								
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchm esser (Minimum) [mm]	Innendurchm esser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchm esser (Minimum) [mm]	Innendurchm esser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
10	11	14	HT-10X010	76122071210 32	192 m	10	11	14	HT-13X010	76122071212 61	140 m
12	13	16	HT-10X012	76122071210 56	172 m	12	13	16	HT-13X012	76122071212 78	130 m
15	16	19	HT-10X015	76122071210 70	144 m	15	16	19	HT-13X015	76122071212 85	112 m
18	19	22	HT-10X018	76122071210 87	130 m	18	19	22	HT-13X018	76122071212 92	98 m
22	23	26	HT-10X022	76122071211 00	108 m	22	23	26	HT-13X022	76122071213 22	84 m
28	29	32	HT-10X028	76122071211 31	82 m	28	29	32	HT-13X028	76122071213 53	64 m
35	36	39	HT-10X035	76122071211 55	60 m	35	36	39	HT-13X035	76122071213 77	50 m
42	43	46	HT-10X042	76122071211 62	50 m	42	43	46	HT-13X042	76122071213 91	40 m
-	-	-	-	-	-	48	49	52	HT-13X048	76122071214 14	32 m
-	-	-	-	-	-	54	55	58	HT-13X054	76122071214 38	32 m
-	-	-	-	-	-	60	61	64	HT-13X060	76122071214 52	28 m
-	-	-	-	-	-	76	77	80	HT-13X076	76122071214 76	24 m
-	-	-	-	-	-	89	90	93	HT-13X089	76122071214 90	18 m

Schlauch - Standard

19 mm					25 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchm esser (Minimum) [mm]	Innendurchm esser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchm esser (Minimum) [mm]	Innendurchm esser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
12	13	16	HT-19X012	76122071215 20	80 m	15	16	19	HT-25X015	76122071217 35	40 m
15	16	19	HT-19X015	76122071215 37	64 m	18	19	22	HT-25X018	76122071217 42	36 m
18	19	22	HT-19X018	76122071215 51	58 m	22	23	26	HT-25X022	76122071217 59	36 m
22	23	26	HT-19X022	76122071215 75	50 m	28	29	32	HT-25X028	76122071217 73	32 m
28	29	32	HT-19X028	76122071216 05	48 m	35	36	39	HT-25X035	76122071217 80	24 m
35	36	39	HT-19X035	76122071216 12	32 m	42	43	46	HT-25X042	76122071217 97	20 m
42	43	46	HT-19X042	76122071216 29	24 m	48	49	52	HT-25X048	76122071218 03	16 m
48	49	52	HT-19X048	76122071216 36	22 m	54	55	58	HT-25X054	76122071218 10	16 m
54	55	58	HT-19X054	76122071216 43	18 m	60	61	64	HT-25X060	76122071218 34	16 m
60	61	64	HT-19X060	76122071216 67	16 m	76	77	80	HT-25X076	76122071218 41	12 m

Schlauch - Standard

19 mm					25 mm						
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchm esser (Minimum) [mm]	n Innendurchm esser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Innendurchm esser (Minimum) [mm]	Innendurchm esser (Maximum) [mm]	Kurzname	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
64	65	68	HT-19X064	76122074691 58	16 m	89	90	93	HT-25X089	76122071218 58	12 m
76	77	80	HT-19X076	76122071216 81	18 m	-	-	-	-	-	-
89	90	93	HT-19X089	76122071216 98	16 m	-	-	-	-	-	-

Rolle – Standard

Kurzname	Dicke [mm]	Breite [m]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
HT-10-99/E	10	1	10	7612207121247	10 m²
HT-13-99/E	13	1	8	7612207121506	8 m²
HT-19-99/E	19	1	6	7612207121704	6 m ²
HT-25-99/E	25	1	4	7612207121865	4 m²
HT-32-99/E	32	1	3	7612207121872	3 m²

Schläuche-endlos

13 mm					19 mm				
Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]	Rohr max. Außen-Ø [mm]	Kurzname	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [metrisch]
15	HT-13X015/E	26	7612207235753	26 m	15	HT-19X015/E	16	7612207235784	16 m
18	HT-13X018/E	22	7612207235760	22 m	18	HT-19X018/E	14	7612207235791	14 m
22	HT-13X022/E	18	7612207235777	18 m	22	HT-19X022/E	12	7612207235807	12 m

Band - selbstklebend

Kurzname	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	EAN	Kartoninhalt [Stück]
HT-TAPE	3	50	15	7612207120875	12 Rolle(n)

Kleber

Kurzname	Beschreibung	Kartoninhalt [Stück]
ADH-HT625/0,25	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,25 Liter Kanister.	40 Stück(e)
ADH-HT625/0,5	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 0,5 Liter Kanister.	12 Stück(e)
ADH-HT625/1,0	ArmaFlex HT625 Einkomponentenkleber. Erhältlich als 1,0 Liter Kanister.	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 obliege tebenfalls dem Kunden. Diese Erklärung bzw. dieses Dokument stellt weder ein rechtsgültiges Angebot noch einen Vertrand der noch ist es ein Tail 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 unsere

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

ArmaFlex | HT/ArmaFlex | 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.

