

CATALOGUE INCOFLEX XLPE

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI NHN

DANH MỤC SẢN PHẨM - PRODUCT CATALOG

Sản Phẩm Bảo Ôn Tấm (Incoflex) - Incoflex Insulation Panels

Thông Số Kỹ Thuật XLPE - XLPE Standard Specification

TIÊU CHÍ	PROPERTY	GIÁ TRỊ/KẾT QUẢ VALUE/RESULT	PHƯƠNG PHÁP THỬ CHUẨN STANDARD TEST METHOD
Mật độ ¹	Density ¹	(25 to 40 Kg/m ³)	ASTM D3574-17/C177
Nhiệt độ làm việc (dạng bọt)	Service Temperature (foam only)	-50°C to 110°C	ASTM D3574-17/C177
Độ dẫn nhiệt ở nhiệt độ trung bình	Thermal conductivity at mean temperature	0.032 W/m.K 23°C	ASTM C518
Độ truyền hơi nước	Water Vapour Transmission	≤ 7.29×10 ⁻⁹ g/Pa.s.m	ASTM E96
Độ thấm hơi nước	Water Vapour Permeance	≤ 0.63 x 10 ⁻¹⁰ g/Pa.s.m ²	ASTM E96
Độ thấm thấu hơi nước	Water Vapour Permeability	0.05 perm-inch	ASTM E96
Hệ số cản trở khuếch tán hơi nước (μ)	Vapor Diffuser Resistance Factor(μ)	> 85,000	EN 12086
Hấp thụ nước (pha lỏng)	Water Absorption (Liquid phase)	< 0.1% (by volume)	ASTM C209
Khả năng kháng nấm mốc	Resistance To Fungi	No Growth	ASTM G21
Khả năng kháng vi khuẩn	Resistance To Bacteria	No Growth	ASTM G22/ISO 22196
Khả năng kháng Ozone	Ozone Resistance	No cracks were observed	ASTM D1149-18
Hàm lượng Clo ion có thể chiết xuất	Leachable Chloride	<0.1%	ASTM C871-18
Độ nén	Compression set	28%	ASTM D3574-17
Không chứa CFC & HCFC	CFC & HCFC Free	Comply	USEPA 82608
Mức độ phát thải VOC (xếp hạng Green Star)	VOC Level (Green Star Rating)	Low VOC Emitting	ASTM D5116
HIỆU SUẤT CHÁY VÀ KHÓI FIRE AND SMOKE PERFORMANCE			
Đặc tính cháy bề mặt	Surface Burning Characteristics	Class A (FSI<25 and SDI<50)	ASTM E84
Độ lan truyền ngọn lửa trên bề mặt	Surface Spread of Flame	Class 0	BS 476 part 6 and 7
Phân loại phản ứng với lửa	Classification of Reaction to Fire	B-s1,d0	EN 15301-1
Thử nghiệm tính cháy của polymer	Flammability Test for Polymer	Pass	UL 94-HB
Thử nghiệm cháy trên vật liệu xây dựng	Fire Test on Building Materials	0, 0, 0, 0-1	AS/NZS 1530.3



Zero ODP



Antifungal & Antibacterial



Improves IAQ



Reduces thermal losses



Eco-friendly



Reduces carbon emissions



Incoflex XLPE AP-Aluminum Reinforced Foil Facer-Tubes, Rolls & Sheets

Incoflex XLPE AP offers enhanced thermal efficiency, vapor-barrier protection, and durable, easy-clean performance for HVAC and high-humidity applications.



Incoflex XLPE IncoClad-Pre-Clad Reinforced Foil-Facer

Incoflex XLPE IncoClad is a high-performance pre-clad insulation with built-in weather, UV, moisture, and vapor resistance—eliminating the need for additional jacketing or coatings.

DANH MỤC SẢN PHẨM - PRODUCT CATALOG

Sản Phẩm Bảo Ôn Ống (Incoflex) - Incoflex Tubes Insulation

Kích Thước Ống Incoflex XLPE - Incoflex XLPE Tube Size

Ống Đồng - Copper Pipe		Ống Thép - Steel Pipe		Ống Cách Nhiệt - Insulation Tube		Độ Dày Thành - Wall Thickness(mm)								
OD(inch)	OD(mm)	NPS(inch)	OD(mm)	ID(mm)		10	15	20	25	30	35	40	50	60
1/4"	6.35			6		IFXT0610	IFXT0615	IFXT0620	IFXT0625	IFXT0630	IFXT0635	IFXT0640	IFXT0650	IFXT0660
3/8"	9.52			10		IFXT1010	IFXT1015	IFXT1020	IFXT1025	IFXT1030	IFXT1035	IFXT1040	IFXT1050	IFXT1060
1/2"	12.70			13		IFXT1310	IFXT1315	IFXT1320	IFXT1325	IFXT1330	IFXT1335	IFXT1340	IFXT1350	IFXT1360
5/8"	15.88			16		IFXT1610	IFXT1615	IFXT1620	IFXT1625	IFXT1630	IFXT1635	IFXT1640	IFXT1650	IFXT1660
3/4"	19.05			19		IFXT1910	IFXT1915	IFXT1920	IFXT1925	IFXT1930	IFXT1935	IFXT1940	IFXT1950	IFXT1960
7/8"	22.22	1/2"	21.3	22		IFXT2210	IFXT2215	IFXT2220	IFXT2225	IFXT2230	IFXT2235	IFXT2240	IFXT2250	IFXT2260
	25.40			25		IFXT2510	IFXT2515	IFXT2520	IFXT2525	IFXT2530	IFXT2535	IFXT2540	IFXT2550	IFXT2560
1 1/8"	28.58	3/4"	33.7	28		IFXT2810	IFXT2815	IFXT2820	IFXT2825	IFXT2830	IFXT2835	IFXT2840	IFXT2850	IFXT2860
1 1/4"	31.80			32		IFXT3210	IFXT3215	IFXT3220	IFXT3225	IFXT3230	IFXT3235	IFXT3240	IFXT3250	IFXT3260
1 3/8"	34.93	1"	33.7	35		IFXT3510	IFXT3515	IFXT3520	IFXT3525	IFXT3530	IFXT3535	IFXT3540	IFXT3550	IFXT3560
1 1/2"	38.10			38		IFXT3810	IFXT3815	IFXT3820	IFXT3825	IFXT3830	IFXT3835	IFXT3840	IFXT3850	IFXT3860
1 5/8"	41.28	1 1/4"	42.2	42		IFXT4210	IFXT4215	IFXT4220	IFXT4225	IFXT4230	IFXT4235	IFXT4240	IFXT4250	IFXT4260
1 7/8"	48.00	1 1/2"	48.2	48		IFXT4810	IFXT4815	IFXT4820	IFXT4825	IFXT4830	IFXT4835	IFXT4840	IFXT4850	IFXT4860
2 1/8"	53.98			54		IFXT5410	IFXT5415	IFXT5420	IFXT5425	IFXT5430	IFXT5435	IFXT5440	IFXT5450	IFXT5460
2 3/8"	60.30	2"	60.3	60		IFXT6010	IFXT6015	IFXT6020	IFXT6025	IFXT6030	IFXT6035	IFXT6040	IFXT6050	IFXT6060
	76.00	2 1/2"	76.1	77		IFXT7710	IFXT7715	IFXT7720	IFXT7725	IFXT7730	IFXT7735	IFXT7740	IFXT7750	IFXT7760
3 1/8"	79.00			80		IFXT8010	IFXT8015	IFXT8020	IFXT8025	IFXT8030	IFXT8035	IFXT8040	IFXT8050	IFXT8060
3 1/2"	89.00	3"	88.9	89		IFXT8910	IFXT8915	IFXT8920	IFXT8925	IFXT8930	IFXT8935	IFXT8940	IFXT8950	IFXT8960
	102.00			102		IFXT10210	IFXT10215	IFXT10220	IFXT10225	IFXT10230	IFXT10235	IFXT10240	IFXT10250	IFXT10260
4 1/2"	114.00	4"	114.3	114		IFXT11410	IFXT11415	IFXT11420	IFXT11425	IFXT11430	IFXT11435	IFXT11440	IFXT11450	IFXT11460
		5"	141.3	141		IFXT14110	IFXT14115	IFXT14120	IFXT14125	IFXT14130	IFXT14135	IFXT14140	IFXT14150	IFXT14160
		6"	168.3	168				IFXT16820	IFXT16825	IFXT16830	IFXT16835	IFXT16840	IFXT16850	IFXT16860
		8"	219.1	219				IFXT21920	IFXT21925	IFXT21930	IFXT21935	IFXT21940	IFXT21950	IFXT21960
		10"	273.05	273				IFXT27320	IFXT27325	IFXT27330	IFXT27335	IFXT27340	IFXT27350	IFXT27360
		12"	323.5	324				IFXT32420	IFXT32425	IFXT32430	IFXT32435	IFXT32440	IFXT32450	IFXT32460
		14"	355.6	356				IFXT35620	IFXT35625	IFXT35630	IFXT35635	IFXT35640	IFXT35650	IFXT35660
		16"	406.4	406				IFXT40620	IFXT40625	IFXT40630	IFXT40635	IFXT40640	IFXT40650	IFXT40660
		18"	457.2	457				IFXT45720	IFXT45725	IFXT45730	IFXT45735	IFXT45740	IFXT45750	IFXT45760
		20"	508	508				IFXT50820	IFXT50825	IFXT50830	IFXT50835	IFXT50840	IFXT50850	IFXT50860
		22"	558.8	559				IFXT55920	IFXT55925	IFXT55930	IFXT55935	IFXT55940	IFXT55950	IFXT55960
		24"	609.6	610				IFXT61020	IFXT61025	IFXT61030	IFXT61035	IFXT61040	IFXT61050	IFXT61060
		26"	660	660				IFXT66020	IFXT66025	IFXT66030	IFXT66035	IFXT66040	IFXT66050	IFXT66060
		28"	711.2	711				IFXT71120	IFXT71125	IFXT71130	IFXT71135	IFXT71140	IFXT71150	IFXT71160



Incoflex XLPE UF-Unfaced Tubes, Rolls &

Incoflex Unfaced XLPE provides flexible installation, no vapor barrier, and cost-effective multilayer insulation for pipes, ducts, tanks, and vessels. For outdoor use, apply additional weather-resistant jacketing or coating.



Incoflex XLPE RE-Reinforced Fiber Aluminum Foil-Facer

Incoflex XLPE RE offers high-performance insulation with reinforced strength, long-term durability, and compliance with stringent

Ống Cách Nhiệt Bằng Cao Su Và Nhựa

Rubber and Plastic Insulation Tubes

ĐỘ DẪN NHIỆT THẤP

Hệ số dẫn nhiệt là 0,034 W/m-K khi nhiệt độ là 0°C, trong khi hệ số phát xạ nhiệt bên ngoài đạt 9,5 W/m-K. Do đó, chúng mỏng hơn gấp 2 lần so với các vật liệu cách nhiệt khác trong cùng điều kiện môi trường, giúp tiết kiệm không gian đáng kể phía trên trần thạch cao và tăng diện tích sử dụng thực tế của tầng.

LOW THERMAL CONDUCTIVITY

The thermal conductivity is 0.034w/m-k when the temperature is 0°C, while outer coefficient of heat emission reaches 9.5w/m-k. Therefore, they are 2 times thinner than other thermal insulation materials under the same environmental condition, which saves huge space above furred ceiling and increase the actual usage space of storey.

KHẢ NĂNG TRUYỀN HƠI NƯỚC THẤP

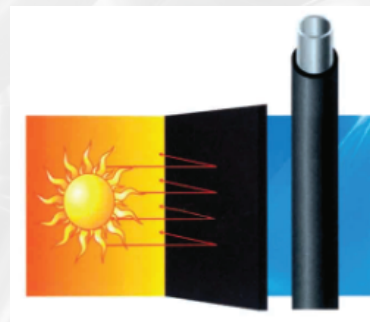
Nhờ cấu trúc dạng bong bóng và bề mặt nhẵn, nước và hơi nước trong không khí hầu như không thể thấm qua. Lớp chắn hơi nước không có tác dụng, dẫn đến khả năng dẫn nhiệt tốt hơn, làm cho hệ số dẫn nhiệt lớn hơn $4,5 \times 10^3$. Do đó, toàn bộ lớp màng vừa chống ô nhiễm vừa chống ẩm.

LOW WATER VAPOR TRANSMISSIBILITY

Because of its bubble structure and smooth surface, water and vapor in the air are hardly able to permeate. Vapor barrier is no use, which results in a better conductivity, and makes the factor bigger than 4.5×10^3 . Thus its complete layer is both pollution proof and moisture proof.

Phạm vi thông số kỹ thuật của các sản phẩm ống - Range of specifications of tubing products

Đường kính ngoài ống đồng (Outer diameter of copper tube)	Đường kính ngoài ống đúc (Outer diameter of seamless tube)	Định danh ngoài ống đúc (Outer diameter of seamless tube)	Ống mạ kẽm danh nghĩa DN (Outer Nominal diameter of galvanized tube)	Đường kính trong cao su (inner diameter of laisen rubber)		Dày 9mm (1.8m/cây) 9mm thick (1.8m/piece)		Dày 20mm (2m/cây) 20mm thick (2m/piece)		Dày 25mm (2m/cây) 25mm thick (2m/piece)		Dày 30mm (2m/cây) 30mm thick (2m/piece)		
				Quy cách (Size) (mm x mm)	Cây/bó (piece)	Cây/thùng (piece)	Quy cách (Size) (mm x mm)	Cây/bó (piece)	Quy cách (Size) (mm x mm)	Cây/bó (piece)	Quy cách (Size) (mm x mm)	Cây/bó (piece)	Quy cách (Size) (mm x mm)	Cây/bó (piece)
1/4			6	6 x 9	180	180								
3/8		6	10	10 x 9	140	140	10 x 15	80	10 x 20	70				
1/2			13	13 x 9	120	100	13 x 15	80	13 x 20	50				
5/8	14	8	18	16 x 9	100	95	16 x 15	60	16 x 20	50				
3/4			19	19 x 9	100	80	16 x 15	60	16 x 20	40				
				19 x 15			19 x 15	60	19 x 20	40				
7/8	22	15	22	22 x 9	100	70	22 x 15	60	22 x 20	40	22 x 25	30	22 x 30	25
1	25		25	25 x 9	80	55	25 x 15	60	25 x 20	30	25 x 25	25	25 x 30	25
1 1/8	28	20	28	28 x 9	60	50	28 x 15	50	28 x 20	30	28 x 25	25	28 x 30	20
1 1/4	32		32	32 x 9	60	45								
1 1/4	32		34				34 x 15	40	34 x 20	30	34 x 25	25	34 x 30	20
1 3/8		25	25	35 x 9	60	40								
1 5/8		25	42	42 x 9	50	30								
1 5/8		32	43	43 x 9	50	28	43 x 15	30	43 x 20	25	43 x 25	20	43 x 30	15
1 7/8		40	48	48 x 9	50	28	48 x 15	30	48 x 20	25	48 x 25	20	48 x 30	15
2 1/8			54	54 x 9	50	25								
2 3/8		50	60	60 x 9	50	20	60 x 15	20	60 x 20	20	60 x 25	15	60 x 30	10
	76	70	76				76 x 15	25	76 x 20	15	76 x 25	15	76 x 30	10
	89	80	89						89 x 20	15	89 x 25	15	89 x 30	10
	108		108						108 x 20	15	108 x 25	15	108 x 30	10



Bảo Ôn Ống Cao Su Lưu Hóa Có Lớp Bạc - Insulated Vulcanized Rubber Tubes with Aluminium Foil Coating

Bảo Ôn Ống Cao Su Lưu Hóa Có Lớp Bạc là loại vật liệu cách nhiệt, bảo ôn chuyên dụng, được sử dụng rộng rãi trong các hệ thống cơ điện (MEP), đặc biệt là HVAC (điều hòa không khí, thông gió) và các hệ thống đường ống công nghiệp

Insulated Vulcanized Rubber Tubes with Aluminium Foil Coating is a specialized thermal insulation material widely used in mechanical and electrical (MEP) systems, especially HVAC (heating, ventilation, and air conditioning) and industrial piping systems.

Bảng yêu cầu về độ dày để lắp đặt - Requirements Table of Thickness for installation

Điều kiện môi trường (environmental conditions)		Kích thước ống bảo ôn (dimension of heat-preservation pipe)		Độ dày phù hợp tại nhiệt độ đường ống (mm) (suitable thickness at temperature of piping (mm))			
Nhiệt độ (temp)	Độ ẩm tương đối (relative temp)	Inch (inch)	Milimét (mm)	13°C	7°C	3°C	-15°C
26.5°C	50%	3/8-3	76-127	10	10	10	15
		5-10	127-254	15	15	15	20
29°C	70%	3/8-3	10-76	10	15	15	20
		3-5 5-10	76-127 127-254	15	15	15	20
32°C	80%	3/8-3	10-76	15	15	20	20
		5-10	127-254	20	20	25	35
32°C	85%	3/8-1½	10-38	20	25	30	45
		1½-3	36-76	20	30	30	50
		5-5	76-127	20	30	35	60
		5-10	127-254	25	30	40	60
		> 10	> 254	30	40	45	70
32°C	90%	1/8-1/2	3-13	25	32	35	45
		1/2-2½	13-64	30	35	45	60
		2½-5	64-127	30	35	45	65
		5-10	127-254	35	45	50	75
		> 10	> 254	35	50	60	75

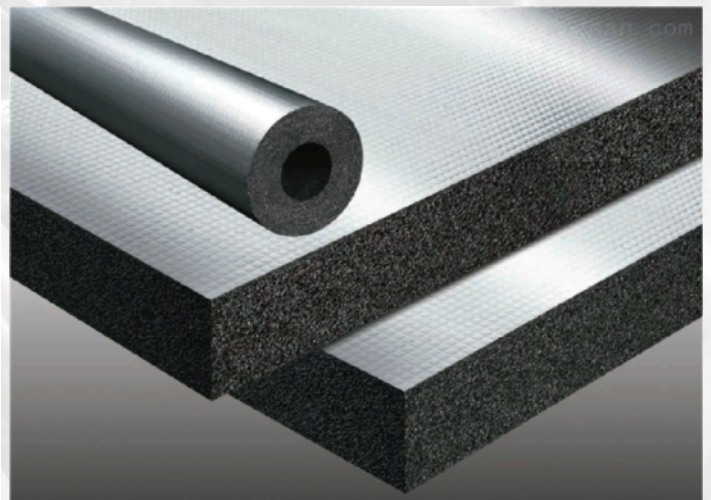
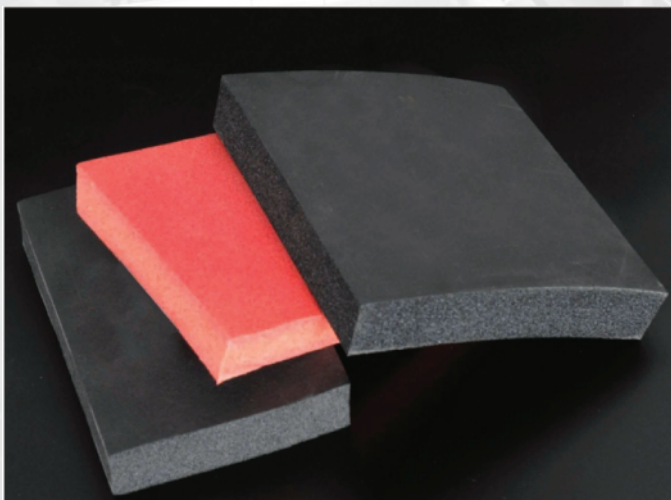


Bảo Ôn Tấm Cao Su Lưu Hóa - Insulating Vulcanized Rubber Sheets

Bảo Ôn Tấm Cao Su Lưu Hóa (thường được biết đến với các tên gọi như cao su lưu hóa, cao su xốp, hay thương hiệu phổ biến là Superlon, Armaflex) là loại vật liệu cách nhiệt, cách âm được chế tạo từ cao su non qua quá trình lưu hóa.

Insulating Vulcanized Rubber Sheets (commonly known as vulcanized rubber, foam rubber, or popular brands like Superlon and Armaflex) are thermal and sound insulation materials made from raw rubber through a vulcanization process.

Hạng mục Item		Đơn vị Unit	Chỉ số hiệu suất Specification	Tiêu chuẩn thực hiện Standard
Khối lượng riêng Density		Kg/m ³	≤95	GB/T 6343
Hiệu suất cháy	Chỉ số oxy Oxygen index	%	≥32	GB/T 2406
	Mật độ khói SDR SDR	—	≤75	GB/T 8627
			Khi sử dụng trong lĩnh vực xây dựng, không thấp hơn cấp C	GB 8624-2006
Hệ số dẫn nhiệt Conductivity factor	Nhiệt độ trung bình Average temperature -20°C 0°C 40°C	W/(m.k)	≤0.031 ≤0.034 ≤0.036	GB/T 10294
Hiệu suất thấm hơi nước Water vapor Permeability	Hệ số thấm nước factor	g/(m·s·pa)	≤2.8 x 10 ⁻¹¹	GB/T 17146-1997
	Hệ số cản ẩm factor	—	≥7.0 x 10 ³	
Tỷ lệ hút nước trong chân không Water adsorption ratio in vacuum		%	≤10	GB/T 17794-2008
Tính ổn định kích thước Dimension stability 105±3°C, 7d		%	≤10	GB/T 8811
Khả năng chống nứt Crack resistance		N/cm	≥2.5	GB/T 10808
Tính nén và đàn hồi	Tỷ lệ nén và đàn hồi ComperSSION resilience ratio	%	≥70	GB/T 6669-2001
	Tỷ lệ nén 50% ComperSSION ratio 50% Thời gian nén 72h ComperSSION time 72h			
Khả năng chống ozone Anti-ozone	Áp suất ozone 202 mpa 200h Ozone pressure 202 mpa 200h	—	Không nứt Not cracking	GB/T 7762
Khả năng chống lão hóa Agingresistance 150h		—	Nhăn nhẹ, không nứt, không có lỗ pin, không biến dạng Slightly crumpling, no cracks, no pin holes, not deforming	GB/T 16259
Nhiệt độ áp dụng Temperature		°C	-40°C-110°C	GB/T 17794



SẢN PHẨM 3ETape GIOẪNG ỐNG GIÓ NBR

GIOẪNG ỐNG GIÓ NBR (hay còn gọi là ron cao su lưu hóa NBR) là phụ kiện quan trọng trong lắp đặt hệ thống thông gió (HVAC). Đây là loại băng keo một mặt, được làm từ vật liệu cao su lưu hóa (Nitrile Butadiene Rubber) có cấu trúc ô kín, dùng để làm kín các mối nối mặt bích ống gió.

NBR DUCT GASKETS (also known as NBR vulcanized rubber seals) are important accessories in HVAC system installations. These are single-sided tapes made from vulcanized rubber (Nitrile Butadiene Rubber) with a closed-cell structure, used to seal flange connections in ductwork.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Cấu trúc ô kín (Closed Cell)

Khả năng chịu nhiệt

Lớp keo dán

Chống cháy

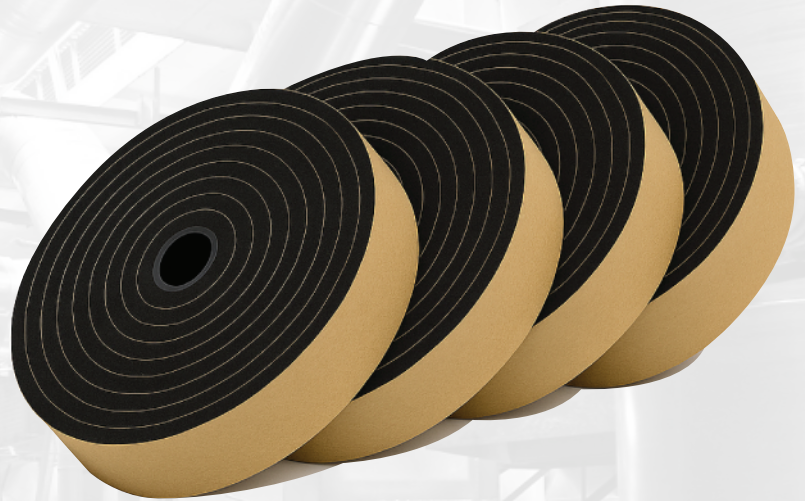
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Closed Cell Structure

Heat Resistance

Adhesive Layer

Fire Resistance



BĂNG KEO NHÔM 3ETape

BĂNG KEO NHÔM 3ETape (thường được viết hoặc gọi là 3ETape) là dòng sản phẩm chuyên dụng trong thi công bảo ôn và hệ thống HVAC. Đây là loại băng keo có lớp bề mặt bằng nhôm mỏng, kết hợp với lớp keo acrylic có độ bám dính cực mạnh.

3ETape ALUMINUM TAPE (often written or referred to as 3ETape) is a specialized product used in thermal insulation and HVAC systems. This type of tape has a thin aluminum surface layer combined with an acrylic adhesive that provides extremely strong adhesion.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Độ dày màng nhôm: Thường từ 16 micron đến 30 micron.

Khổ rộng: Phổ biến nhất là 48mm (5cm) hoặc 75mm.

Chiều dài: Thường là 20m, 25m hoặc 30m mỗi cuộn.

Chịu nhiệt: Khả năng chịu nhiệt tốt

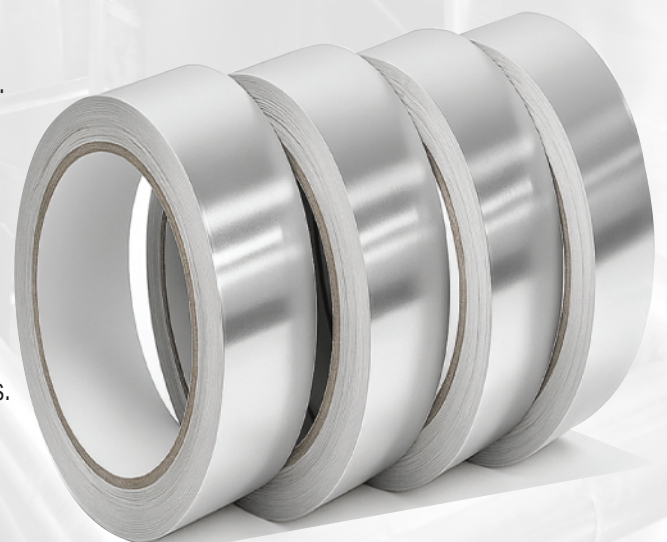
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Aluminum foil thickness: Typically 16 microns to 30 microns.

Width: Most common widths are 48mm (5cm) or 75mm.

Length: Usually 20m, 25m, or 30m per roll.

Heat resistance: Good heat resistance



BĂNG KEO BẢO ÔN ĐEN

BĂNG KEO BẢO ÔN ĐEN là dòng sản phẩm chuyên dụng trong hệ thống cách nhiệt và bảo ôn ống gió, ống đồng, hệ thống HVAC. Sản phẩm được thiết kế với màng bề mặt màu đen có tính năng chịu nhiệt, bám dính chắc chắn, chống ẩm mốc và chống cháy lan hiệu quả. Đặc biệt, băng keo bảo ôn đen giúp gia cố và bảo vệ lớp cách nhiệt, tăng tuổi thọ công trình và tiết kiệm năng lượng.

BLACK INSULATION TAPE

BLACK INSULATION TAPE is a specialized product used in insulation and thermal protection systems for air ducts, copper pipes, and HVAC systems. The product is designed with a black surface film that offers heat resistance, strong adhesion, mold and mildew resistance, and effective fire retardation. In particular, black insulation tape helps reinforce and protect the insulation layer, increasing the lifespan of the structure and saving energy.

ĐẶC ĐIỂM

Khả năng chịu nhiệt

Chống thấm nước và hóa chất

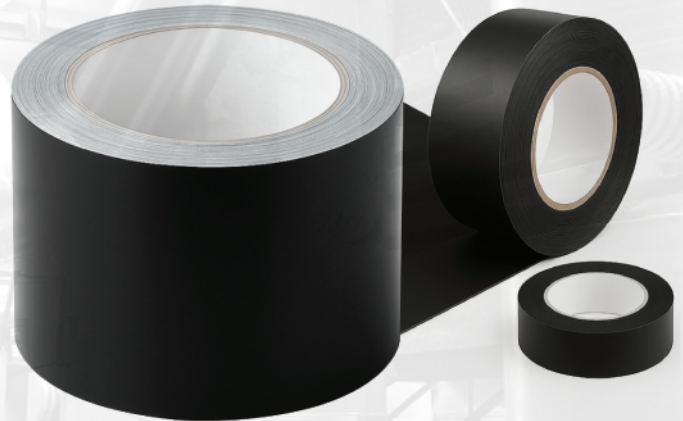
Độ bền cao

FEATURES

Heat resistance

Water and chemical resistance

High durability



BĂNG KEO SỢI THỦY TINH

BĂNG KEO SỢI THỦY TINH là một loại băng keo đặc biệt có lớp nền được làm từ các sợi thủy tinh hoặc sợi polyeste phủ lớp keo dính, thường được sử dụng trong các ứng dụng yêu cầu độ bền cao, khả năng chịu lực tốt, và sự chống chịu với các yếu tố môi trường khắc nghiệt.

FIBERGLASS TAPE

FIBERGLASS tape is a special type of tape with a backing made from fiberglass or polyester fibers coated with an adhesive, commonly used in applications requiring high strength, good load-bearing capacity, and resistance to harsh environmental conditions.

ĐẶC ĐIỂM

Cấu tạo chắc chắn

Khả năng chịu nhiệt

Chống thấm nước và hóa chất

Độ bền cao

Khả năng chống mài mòn

FEATURES

Robust construction

Heat resistance

Water and chemical resistance

High durability

Abrasion resistance



SẢN PHẨM 3ETape

ỐNG GIÓ MỀM (Flexible Duct) là loại ống dẫn gió có tính đàn hồi, dễ uốn cong, chuyên dùng cho hệ thống thông gió và điều hòa không khí ở những vị trí không gian hẹp hoặc cần sự linh hoạt.

ĐẶC ĐIỂM:

Nhẹ, dễ lắp đặt tại các góc cua mà ống tôn cứng không làm được; giá thành rẻ.

Nhược điểm: Dễ bị rách nếu va chạm mạnh; độ bền thấp hơn ống tôn; gây tổn thất áp suất nếu uốn cong quá nhiều.



3ETape PRODUCTS

FLEXIBLE DUCTS are flexible air ducts that can be easily bent, specifically designed for ventilation and air conditioning systems in confined spaces or where flexibility is required.

FEATURES:

Lightweight, easy to install in corners where rigid sheet metal ducts cannot; inexpensive.

Disadvantages: Easily torn by strong impact; lower durability than sheet metal ducts; causes pressure loss if bent excessively.

KEO DÁN BẢO ÔN ANGGU



KEO DÁN DOG X66



KEO DÁN CÁCH NHIỆT 3ETape



KEO DÁN BẢO ÔN AFUNAS



KEO DÁN BẢO ÔN RỒNG VÀNG P-66



KEO V200 DÁN BẢO ÔN GUKANGLI





LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI NHN

Số điện thoại: +84 968 358 728

Email: lehuongnhn@gmail.com

Web: www.nhninsuflex.com

Địa chỉ: Nhà 4B, Ngõ 1, Ngõ 245, Định Công, Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam

THANK YOU!

***RẤT MONG ĐƯỢC HỢP TÁC CÙNG QUÝ KHÁCH HÀNG & ĐỐI TÁC.
TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!***