



CATALOG

A Product of EMT joint stock company

Polyolefin - IXPE

Insulation, Soundproof

Cách âm, cách nhiệt

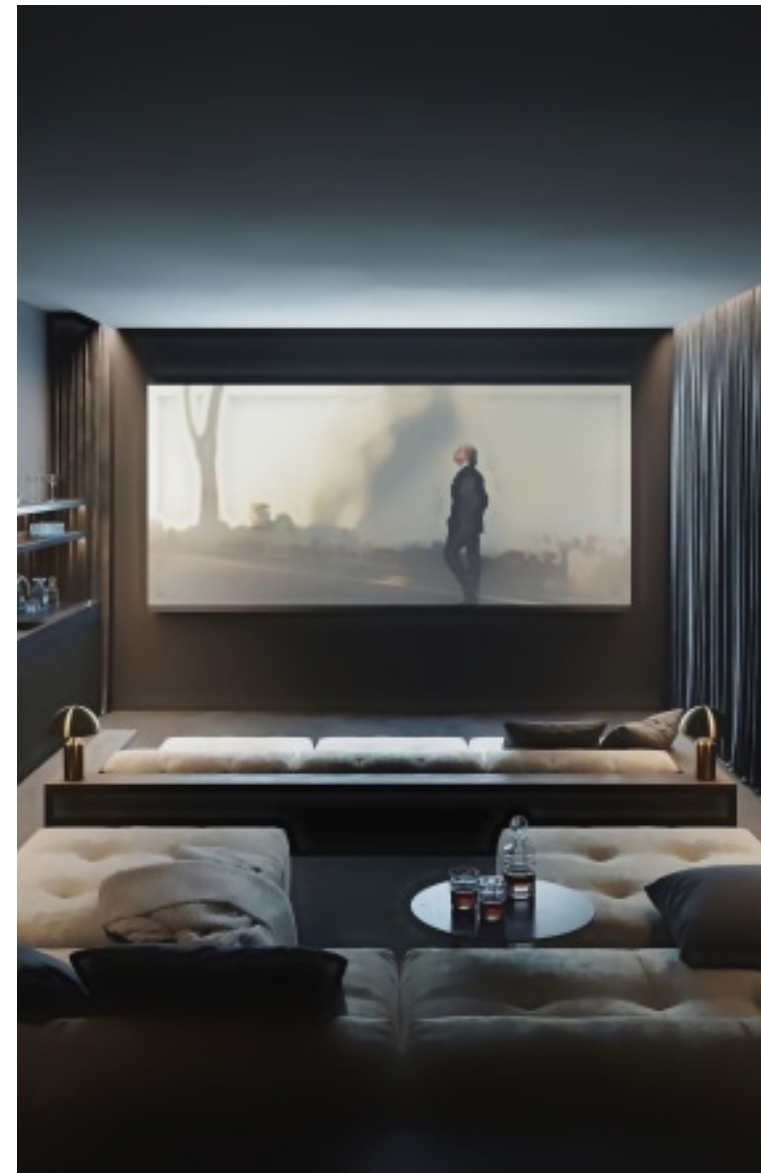
- *Exceptional Features / Tính năng vượt trội.*
- *Optimal solution, perfect choice, minimizing risk and saving cost / Giải pháp tối ưu (lựa chọn hoàn hảo, giảm thiểu rủi ro, tiết kiệm chi phí).*
- *Elevate your project / Nâng tầm dự án.*
- *Permanence through time / Thách thức thời gian.*





**SOUND ABSORPTION SHEET: AUDIO ROOM,
MOVIE ROOM, MEETING ROOM**

© 2018 Rizzoli International Publications. All Rights Reserved.



**TIÊU ÂM: PHÒNG NGHE, CHIẾU
PHIM, PHÒNG HỌP,...**



DO

- *Dovlon is very famous for soundproofing products, insulation CONTENTS products. The quality of their products is one of the best quality products in the world with IXPE root (Polyolefin).*
- *Dovlon với gốc IXPE (Polyolefin) là sản phẩm cách âm, cách nhiệt thuộc top sản phẩm chất lượng ổn định về các đặc tính kỹ thuật và bền bỉ với thời gian được đánh giá dựa theo các tiêu chí của các đơn vị kiểm tra độc lập trên thế giới.*
- *Dovlon is a product distributed exclusively by EMT trade representative in Vietnam with the franchise of Dongin Company - a subsidiary of Youngbo Chemical Factory - Korea .*
- *Thương hiệu cách âm, cách nhiệt Dolvon được phân phối độc quyền bởi công ty EMT ở Việt Nam. Với sự nhượng quyền thương mại của công ty Dongin – đơn vị trực thuộc nhà máy Youngbo Chemical - Korea.*

IN

Insulation sheet - Insulated Pipe/ Cách nhiệt tấm - cách nhiệt ống.	4
Technical Specification	6
Bảng thông số kỹ thuật	7
Sound Proof Sheet - Sound Proof Pipe/ Tiêu âm ống - Tiêu âm tấm	8
Dovlon Absolute Soundproof Products/ Cách âm	9
Dovlon Tape / Băng Keo Nhôm	10
Dovlon - Seal Gasket Wind /	
Sản phẩm Gioăng Ống Gió	12
Dolvon - Pipe Support (E.P.S) / Gối Đỡ Ống	14
List Of Projects / Danh Sách Dự Án	17

Insulation Sheet

Cách nhiệt tấm

Dovlon - polyolefin (IXPE)



Lớp vật liệu cách nhiệt - Foam (Insulation) - Polyolefin (close cell)

+ Cấu trúc ô kín liên kết chéo vật lý, tạo ra sản phẩm có hệ số dẫn nhiệt $\lambda=0.032\text{W/mK}$ được đo ở 23°C , Khả năng kháng hơi nước vượt trội ≥ 140.000 – một hệ số lý tưởng để ngăn chặn hiện tượng đọng sương - Giảm thất thoát nhiệt tối đa cho hệ thống điều hòa không khí.

Physically cross-linked closed cell construction, resulting in a product with a thermal conductivity coefficient $\lambda=0.032\text{w/mK}$ measured at 23°C , Outstanding resistance to steam $\geq 140,000$ – an ideal factor to prevent phenomenon dew condensation - Reduces maximum heat loss for the system air conditioning.

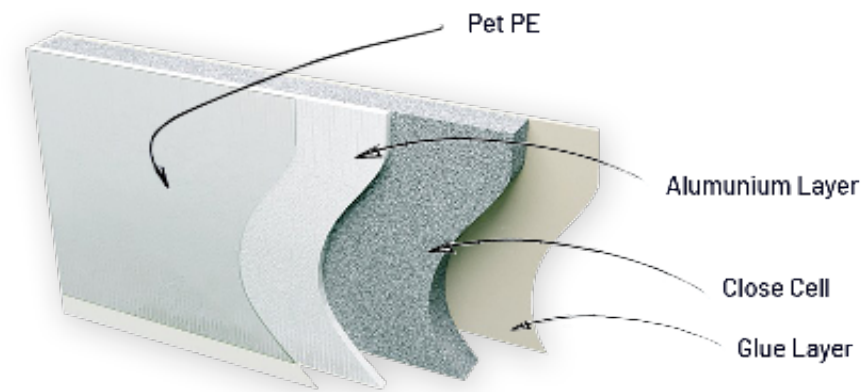
+ Tỷ trọng 25kg/m^3 : Khẳng định mật độ ô kín đồng đều - Khả năng cách nhiệt ở mọi vị trí của sản phẩm cách nhiệt là như nhau - Tạo sự ổn định và bền vững cho hệ thống.

Density 25kg/m^3 : Confirm the uniform density of closed cells - Insulation ability in all positions of insulation products is the same - Create stability and sustainability for the system.

Lớp nhôm phủ PE - Aluminium layer and PE coated.

+ Gia tăng khả năng cách nhiệt - Tăng tuổi thọ sản phẩm - Giảm rủi ro do hư hỏng do môi trường, va chạm vật lý - Thẩm mỹ cao.

+ Increase heat insulation - Increase product life - Reduce the risk of environmental damage, physical collision - Aesthetic



Tấm cách nhiệt / Insulation sheet

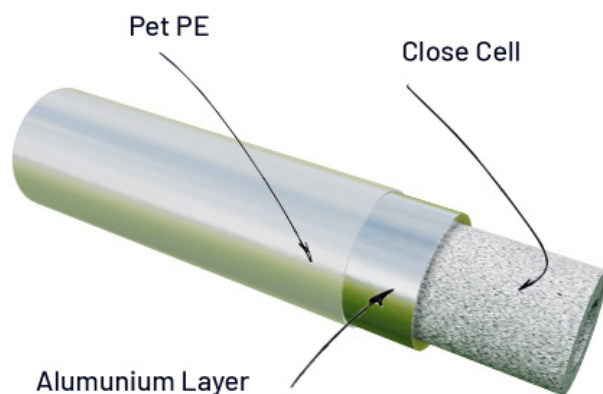
1. Lớp màng PE (Pet PE).
2. Lớp nhôm (Aluminum layer).
3. Lớp cách nhiệt (insulation) - Polyolefin (Close cell)
4. Keo acrylic (Acrylic glue).

Insulated Pipe

Cách nhiệt ống

Ống cách nhiệt / insulated pipe

1. Lớp màng PE (Layer PE)
2. Lớp nhôm (Aluminum layer)
3. Lớp cách nhiệt (insulation) - Polyolefin (Close cell)



Dovlon - polyolefin (IXPE)

Keo Acrylic - Acrylic Glue

- Bền vững gắn kết vật liệu với vật chủ (lớp keo bám chết sau khi được dán vào vật chủ từ giờ thứ 24)

Permanently binds the material to the host (the glue layer dies after being applied to the host from the 24th hour).

- Các thông số kỹ thuật khác như: Khả năng chống cháy, khói, sinh độc, kháng nước, và các đặc tính khác - Tham chiếu bảng SPEC của sản phẩm.

Other specifications such as: Resistance to fire, smoke, toxicity, water resistance, and other properties - Refer to the product's SPEC.

Size and Packaging for sheets insulation.

(Quy cách đóng gói cách nhiệt tấm):





Thickness (dày)	Width (rộng)	Longs (dài)
10mm, 15mm	1m	25m
20mm, 25mm	1m	25m
25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 50mm	1m	2.4m





Size and Packaging for tubes insulation.

(Quy cách đóng gói cách nhiệt ống):

ID (mm)	Thickness (dày)	Longs (dài)
6.3 - 200	10mm - 25mm	2m
150 - 500	30mm - 50mm	1m
500 - 750	50mm - 100mm	1m

Dovlon - Insulation





	Material	Crosslinked closed cell Polyolefin foam		Thermal Conductivity: (ASTM C518)	0.032 W/mK - 23°C
	Density	25 kg/m ³ (foam core only)		Water Vapour Permeability: (ASTM C518)	2.3 x 10 ⁻¹⁵ kg/Pa.s.m
	Water Vapour Permeance	0.000197 µg/N.s (12mm thickness)		Resistance to fungi: (ASTM G21)	Zero Growth
	Permeability Resistance Factor	µ > 140,000		FITI: (MS300-55:2017)	Low VOC Emitting
	Ozone Resistance	Excellent		Physical Property Requirements: (ASTM C1427)	COMPLIES (Type II - Sheet)
	UV Resistance	Excellent			
	Operating Temperature range	-75 °C~+115°C (no adhesive)			
	Water absorption by volume(JISK6767):	<0.1% v/v (0.00039 g/cm ²)		Noise Reduction Coefficient: (AS 1045)	0.20 (12mm thickness) 0.30 (25mm thickness)







	TEST METHOD	AVERAGE PHYSICAL PROPERTIES	RATING
	AS1530 Part 3	Ignitability Index: Spread of Flame Index: Heat Evolved Index: Smoke Developed Index	CLASS 0 CLASS 0 CLASS 0 CLASS 0 - 1
	AS 3837	BCA Group Number: Smoke Index	1 ≤250
	ASTM E84	(NFPA 90A & B) Smoke Developed Index:	< 50
	ASTM C411	COMPLIES (NFPA 90A & B)	
	BS 476 part 6 &7		CLASS 0
	BS 6853 Annex B	Smoke Toxicity	COMPLIES (R < 1.0)
	PCCC-VN	Fireproof material	Pc19-Standards
	UL 94	Horizontal Burn	APPROVED (HF - 1)
	Quatest 1	Grow-wire test at 350°C	No Flame

Dovlon - Sound Proof (Sound Absorbing)

Density	34 kg/m ³ (foam core only)	
Thermal Conductivity (ASTM C518)	0.036 W/m/°K (@ 23°C mean temperature)	
Noise Reduction Coefficient (ISO 354)	0.31 (10 mm thickness) 0.45 (25 mm thickness)	0.42 (12 mm thickness) 0.57 (50 mm thickness)

Dovlon - Cách nhiệt

	Vật liệu	Crosslinked closed cell Polyolefin foam		Độ dẫn nhiệt: (ASTM C518)	0.032 W/mK - 23°C
	Mật độ	25 kg/m ³ (foam core only)		Độ thấm hơi nước: (ASTM C518)	2.3 x 10 ⁻¹⁵ kg/Pa.s.m
	Độ thấm hơi nước	0.000197 µg/N.s (độ dày 12mm)		Kháng nấm: (ASTM G21)	Không tăng trưởng
	Hệ số kháng thấm	µ > 140,000		FITI: (MS300-55:2017)	Phát thải VOC thấp
	Kháng Ozone	Xuất sắc		Yêu cầu về tài sản vật chất: (ASTM C1427)	COMPLIES (Type II - Sheet)
	Kháng tia UV	Xuất sắc		Hệ thống giảm tiếng ồn: (AS 1045)	0.20 (Độ dày 12mm) 0.30 (Độ dày 25mm)
	Nhiệt độ hoạt động	-75 °C~+115°C (Không có chất kết dính)			
	Khả năng ngấm nước (JISK6767):	<0.1% v/v (0.00039 g/cm ²)			

	PHƯƠNG PHÁP THỬ	TÍNH CHẤT VẬT LÝ	XẾP HẠNG
	AS1530 Part 3	Chỉ số kháng lửa Chỉ số lan truyền lửa Chỉ số phát nhiệt Chỉ số phát khói	CẤP 0 CẤP 0 CẤP 0 CẤP 0 - 1
	AS 3837	Số nhóm BCA Chỉ số khói	1 ≤250
	ASTM E84	(NFPA 90A & B) Chỉ số phát khói	< 50
	ASTM C411	COMPLIES (NFPA 90A & B)	
	BS 476 part 6 &7		CẤP 0
	BS 6853 Annex B	Độc tính khói	COMPLIES (R < 1.0)
	PCCC-VN	Vật liệu chống cháy	Tiêu chuẩn Pc19
	UL 94	Đốt theo bề ngang	ĐƯỢC PHÊ DUYỆT (HF - 1)
	Quatest 1	Thử nghiệm dây phát triển ở 350°C	Không lửa

Dovlon - Tiêu âm

Tỷ trọng	34 kg/m ³ (Chỉ có lớp foam)		
Hệ số dẫn nhiệt (ASTM C518)	0.036 W/m/°K (Đo ở nhiệt độ 23° C)		
Hệ số giảm tiếng ồn (ISO 354)	0.31 (Ở độ dày 10 mm)	0.42 (Ở độ dày 12 mm)	
	0.45 (Ở độ dày 25 mm)	0.57 (Ở độ dày 50 mm)	

Sound Proof - Tiêu âm

The product is available in sheet and tubes.

Sản phẩm tiêu âm dạng tấm và ống.

Khả năng tạo ra môi trường lý tưởng để đón nhận và triệt tiêu các nguồn sóng âm không mong muốn.

- Liên kết mạng lưới tổ ong cho phép sóng âm đi vào và tự triệt tiêu.
- Các điểm liên kết bền vững, tạo sự ổn định kết cấu nâng cao tuổi thọ cho hệ thống.
- Các thông số kỹ thuật khác được tham chiếu theo bảng SPEC.

Capable of creating the ideal environment to receive and suppress unwanted sound sources.

- Honeycomb network connection allows sound waves to enter and self-destruct.
- Strong connection points, creating structural stability to improve the life of the system.
- The properties are referenced according to the spec sheet.

Tấm tiêu âm tấm gồm 3 lớp:

- Lớp 1 opencell,
- Lớp 2 close cell,
- Lớp 3 keo - 9 μ m,

Quy cách đóng gói.

Dày: 15mm, 20mm, 25mm, 50mm

Rộng x Dài: 1m x 2.4m

Ống tiêu âm ống 3 lớp:

- Lớp 1 ngoài cùng nhôm (phủ PE),
- Lớp 2 close cell,
- Lớp 3 open cell,

Quy cách đóng gói tương tự bảo ôn ống

Sound absorption sheet consists of 3 layers:

- Layer 1 (fint) opencell 10m thick,
- Layer 2 (middle) close cell – 5mm,
- Layer 3 (glue) is very thin 9 μ m,

Size and Packaging

Thickness: 15mm, 20mm, 25mm, 50mm

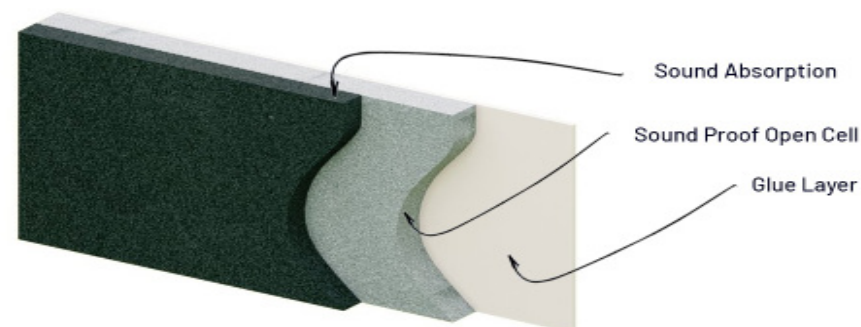
W x L: 1m x 2.4m

Absorbing pipe consists of 3 layers:

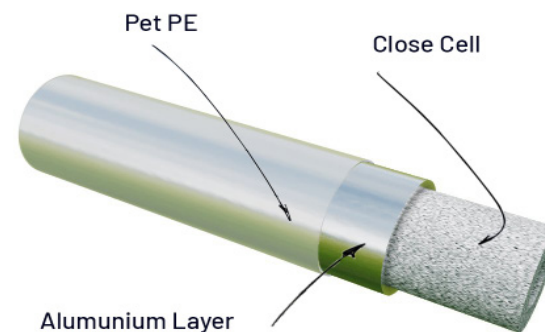
- Layer 1 aluminum outermost layer 1 (PE coated),
- Layer 2 close cell,
- Layer 3 open cell,

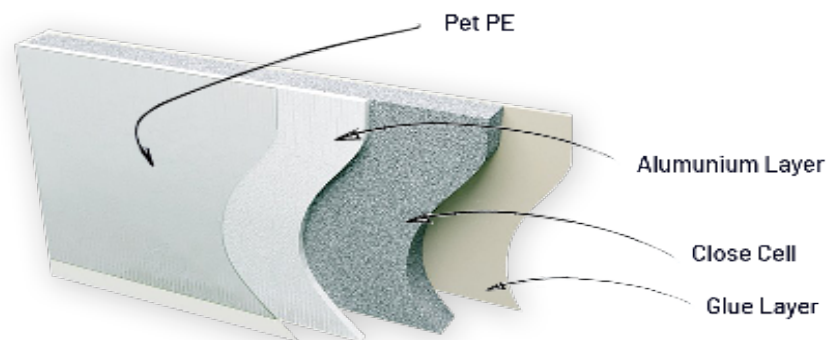
Packing specifications as insulation for pipes

Sound absorption sheet



Sound absorption pipe





Cấu tạo:

Lớp 1 – PET (PE lớp phủ bề mặt)

Lớp 2 – Aluminium (lớp nhôm nguyên chất 7μm)

Lớp 3 – Polyolefin close cell (IXPE)

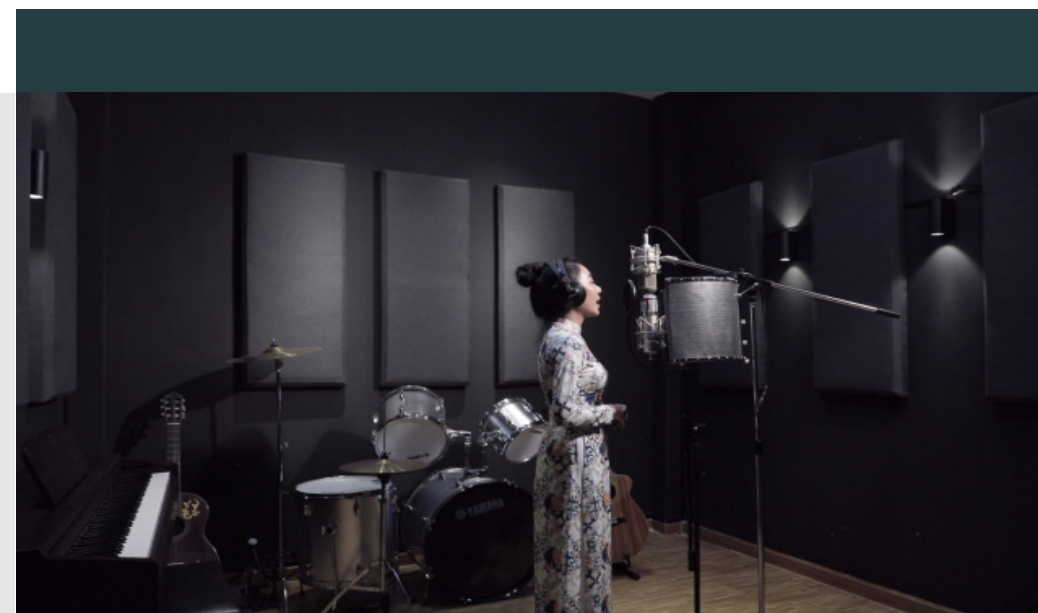
Lớp 4 – Keo Acrylic

1. Cấu trúc ô kín tạo ra các không gian chân không nhỏ
2. Liên kết bền vững tạo thành mạng lưới chân không
3. Có khả năng ngăn cách âm thanh vượt trội
4. Cách âm các không gian với nhau
5. Tạo ra môi trường tách biệt về âm thanh
6. Ứng dụng trong việc cách âm trần tường, sàn, các khu vực như:
 - Phòng máy, Phòng hát, Phòng họp, Bar, Nhà hàng,..

Size and Packaging for sheets insulation.

(Quy cách đóng gói cách nhiệt tấm):

Thickness (dày)	Width (rộng)	Longs (dài)
20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 50mm	1m	2.4m



Structure:

Layer 1 – PET (PE surface coating).

Layer 2 – Aluminum (7μm pure aluminum layer).

Layer 3 – Polyolefin close cell (IXPE).

Layer 4 – Acrylic Glue

1. Closed cell structure creates small vacuum spaces.
2. Sustainable links form a vacuum network.
3. Has outstanding sound isolation.
4. Soundproof the spaces together.
5. Create a separate sound environment.
6. Application in soundproofing overflow walls, floors, areas such as:
 - Engine room, Theater room, Meeting room, Bar, Restaurants,...

Tape absorbs 80% of exhaust sound

The product is available in roll

Sản phẩm tiêu âm dạng cuộn.

Khả năng tạo ra môi trường lý tưởng để đón nhận và triệt tiêu các nguồn sóng âm không mong muốn.

- Liên kết mạng lưới tổ ong IXPE ngăn chặn sóng âm đi qua.
- Lớp keo Butyl ngăn chặn âm thanh và sự rò rỉ môi chất lỏng tuyệt đối.
- Các điểm liên kết bền vững, tạo sự ổn định kết cấu nâng cao tuổi thọ cho hệ thống.
- Các thông số kỹ thuật khác được tham chiếu theo bảng SPEC.

Capable of creating the ideal environment to receive and suppress unwanted sound sources.

- The honeycomb network connection of the IXPE material prevents sound waves from passing.
- Butyl glue layer blocks sound and absolutely prevents water leakage.
- Strong connection points, creating structural stability to improve the life of the system.
- The properties are referenced according to the spec sheet.

Bản cuộn tiêu âm tấm gồm 6 lớp:

- Lớp 1 Pet PE,
- Lớp 2 Aluminum foil,
- Lớp 3 Polyolefin foam,
- Lớp 4 Aluminum foil,
- Lớp 5 Keo Butyl
- Lớp 6 giấy nền bảo vệ lớp keo.

Quy cách đóng gói (cuộn).

Dày: 7mm

Rộng x Dài: 75mm x 5m

Sound absorption sheet consists of 6 layers:

- Layer 1 Pet PE,
- Layer 2 Aluminum foil,
- Layer 3 Polyolefin foam,
- Layer 4 Aluminum foil,
- Layer 5 Butyl Glue,
- Layer 6 Stencils.

Size and Packaging (roll)

Thickness: 7mm

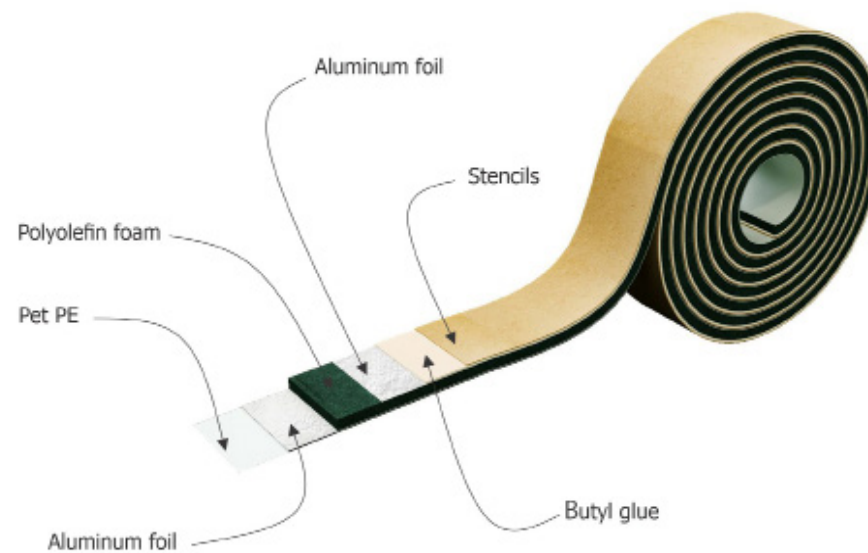
W x L: 75mm x 5m

Bảng cuộn tiêu 80% âm ống thoát



Technical Specification

Test Specification	Unit	Typical Value
Foil Thickness (Lớp nhôm)	Microm	9
Adhesive (Lớp keo)	mm	1.5
Peeling Strength (Lực kéo)	N/mm ²	65
Elongation (Độ kéo giãn)	%	11
Adhesion (Độ bám dính)	N/mm ²	5.8
Holding power (Lực treo)	Min/1kg	180
Nhiệt độ làm việc (Working Temperature)	Dec C	-30 ~ 120



Dovlon Tape

Layer 1: PET (PE) prevents the aluminum layer from oxidizing

- Increased tensile strength: avoid the aluminum layer tearing

Layer 2: Aluminium

- Increase the connection ability between insulation joints.
- During construction, it must be connected
- Avoid the phenomenon of heat loss in the coupling positions
 - Improve the aesthetics of the building

Layer 3: 9 μ m . Acrylic Glue

- High adhesion ability
- Specifications refer to the SPEC table.

Lớp 1: PET (PE) ngăn chặn ôxy hóa lớp nhôm.

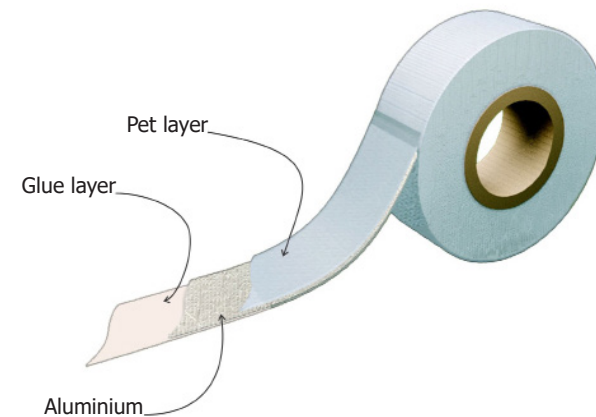
- Tăng khả năng kéo: Tránh lớp nhôm bị rách.

Lớp 2: Lớp nhôm 9 μ m.

- Tăng khả năng kết nối giữa các mối ghép phần cách nhiệt, trong quá trình thi công phải nối ghép.
- Tránh các hiện tượng thất thoát nhiệt ở các vị trí ghép nối.
- Nâng cao thẩm mỹ của công trình.

Lớp 3: Keo Acrylic.

- Khả năng kết dính cao.
- Các thông số kỹ thuật khác tham chiếu theo bảng SPEC.



Aluminum Tape - Băng keo nhôm

Technical Specification

SPEC

Test Specification	Unit	Typical Value
Foil Thickness (Lớp nhôm)	Microm	9-Microm
Adhesive (Lớp keo)	mm	0.33-0.35
Peeling Strength (Lực kéo)	Kf/cm	0.60
Adhesion (Độ bám dính)	Kg/cm	1.50
Holding Power (Lực treo)	Min/1kg	180

Size and Packaging

50mm W x 25M L	14 Roll/box
50mm W x 50M L	10 Roll/box
75mm W x 25M L	10 Roll/box
75mm W x 50M L	8 Roll/box

Tight Foil tape is a 9 - micron re-enforced Tight foil tape laminated with acrylic pressure sensitive solvent based adhesive, it has a high initial tack. To provide quick installation on all thermal insulation joints.



Aluminium foil 9 micron



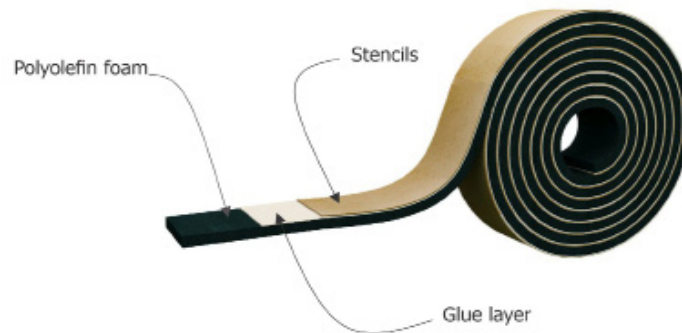
PE Film



Acrylic

Dovlon - Tight duct seal

Dovlon - Gioăng Ống Gió



- + Lớp 1: Foam polyolen
 - Tạo sự kín khít giữa các mặt bích ống gió, tránh khả năng thất thoát nhiệt giữa các mép bích kết nối.
- + Lớp 2: Keo Acrylic
 - Tăng khả năng kết dính giữa các lớp, foam close cell với bề mặt bích ống gió.
 - Các tiêu chuẩn tham chiếu theo bảng SPEC sản phẩm.
- + Layer 1: Foam polyethylene
 - Creates a tight seal between the duct flanges, avoid the possibility of heat loss between the connecting flange edges
- + Layer 2: Acrylic Glue
 - Increases adhesion between layers, foam close cell with duct flange surface.
 - Reference standards according to SPEC product.



Seal Gasket Wind

Tight Duct Seal

DOVLON Tight duct seal is closed cell, crosslinked polyolefin foam ductgasket providing superior sealing properties between duct joints.

Gioăng ống gió DOVLON là sản phẩm có cấu trúc ô kín gốc Polyolefin, giúp làm kín khít các mối nối bích của ống gió.

Material Grade

Density (Tỷ trọng)	-	32 kg/m ³
Tensile Strength (Độ bền kéo)	M	6.3 min. (kgf/cm ²)
	CM	3.5 min.
Elongation (Độ giãn)		200 min (%)
		180 min.
Tear Strength (Lực xé)	M	2.3 min.
	CM	2.8 min.
Hardness in Compression (Độ nén cứng)	-	0.22 min.
Compression Set (Độ lún) kgf/cm ²	-	0.4. (25% Deflection)
Water Absorption (Hấp thụ nước)	-	1.00 max.
SHRINKAGE (SỰ CO RÚT) (800C x 1 hours)	M	-1.8 %
	CM	0.5 %
Flammability (Khả năng cháy)	-	Flame Retardant
Thermal Conductivity (Hệ số dẫn nhiệt)	-	0.032 W/mK
Operating temperature (Nhiệt độ làm việc)	-	- 75°C - 250°C

Product Code

TIGHT DUCT SEAL	FLAMMABILITY	CODE
With acrylic (có keo)	Flame Retardant (Chống cháy)	GEI-NF05
With acrylic (có keo)	Non Flame Retardant (Không cc)	GEI-F05



Size and Packaging (Quy cách đóng)

Thickness	5 mm
Width	15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm
Length	10 mm

Other sizes available on request. (Các kích thước khác theo yêu cầu).

Pipe Support (E.P.S)

Với kết cấu liên kết ngang từ vật liệu polyolefin tỷ trọng cao với khả năng cách nhiệt 0.034w/mK ở 230°C và tỷ trọng $250\text{-}300\text{kg/m}^3$

E.P.S được biết đến là sản phẩm tối ưu sử dụng cho mục đích đỡ hệ đường ống ngang và cố định đường ống đứng

- Khả năng bền vững cao,
- Khả năng cách nhiệt ưu việt,
- Khả năng cố định vị trí ống ổn định,
- Không bị biến đổi về chất và lượng trong thời gian dài sử dụng ở môi trường đa biến

Các đặc tính khác tham chiếu bảng SPEC trang số...

With cross-linked structure from high density polyolefin material with insulation capacity 0.034w/mK at 230°C and density $250\text{-}300\text{kg/m}^3$

E.P.S is known as the optimal product used for the purpose of supporting horizontal pipelines and fixing vertical pipes.

- High sustainability,
- Excellent thermal insulation,
- The ability to fix the pipe position stably,
- No change in quality and quantity for a long time using in a multivariable environment

Other properties refer to SPEC.



Gỗ Đỡ Ống

E.P.S - Pipe Support

- High density material Foam - Polyolefine
- Moisture & Water vapor diffusion resistance
- Quick, Easy and safety to installation
- Long year service of steady low thermal conductivity

- Vật liệu Polyolefin tỷ trọng cao.
- Khả năng chống ẩm và kháng hơi nước rất tốt.
- Lắp đặt, sử dụng đơn giản và an toàn.
- Có hệ số dẫn nhiệt thấp và thời gian sử dụng lâu dài.

Technical data sheet

Density (Tỷ trọng)	250 - 300 kg/m ³
Compressive strength (Chịu nén)	3.8 kg/cm ²
Operating Temperature (Nhiệt độ làm việc)	- 40°C - 120°C
Water adsorption (Khả năng ngấm nước)	< 3%
Thermal Conductivity (Hệ số dẫn nhiệt)	0.034 W/mK

Application

Thermal cooling system piping supports air conditioning, VRV, VRF, Chiller water pipe system.

Thermal heat system piping support: Hot water, Boiler, Solar.

Sản phẩm phù hợp sử dụng làm gối đỡ cho các hệ thống đường ống điều hòa không khí, hệ thống nước lạnh, VRV, VRF hệ thống nước nóng, ống dẫn hơi, năng lượng mặt trời.

Pipe Support

Size and Packaging
Thickness

40mm, 50mm, 75mm

Wall Thickness

15mm, 20mm, 25mm, 30mm 35mm,
40mm, 45mm, 50mm

Support pipe: ID size

6.4mm - 1000mm

Other sizes available on request



Tên dự án: Bệnh viện 103 quân đội

- Quy mô dự án: Quy mô hơn 1000 giường bệnh.
- Vị trí dự án: Đường Phùng Hưng , Phường Phúc La, Hà Đông, Hà Nội.
- Chủ đầu tư: Học Viện Quân Y.



Tên dự án: The Coastal Hill Quy Nhon

- Quy mô dự án: 4 Tòa khách sạn cao 11 tầng, 1048 căn condotel.
- Vị trí dự án: Xã Nhơn Lý, Quy Nhơn, Bình Định.
- Chủ đầu tư: Công ty CP tập đoàn FLC.



Tên dự án: Thang Long Ford

- Quy mô dự án: 2 Tòa nhà 10 tầng vs 6 tầng.
- Vị trí dự án: 105 Láng Hạ, Ba Đình, Hà Nội.
- Chủ đầu tư: Công ty CP Thăng Long Ford.



Tên dự án: La Fiesta Phu Quoc

- Quy mô dự án: Khách sạn 6 sao-200 căn hộ hướng biển.
- Vị trí dự án: Tổ hợp địa trung hải tại Nam Phú Quốc.
- Chủ đầu tư: Tập đoàn Sun Group.



Tên dự án: Pullman Hai Phong

- Quy mô dự án: Khách sạn 5 sao, 1 tầng hầm, 32 tầng nổi, 373 phòng.
- Vị trí dự án: Đường Trần Phú, Quận Ngô Quyền, TP Hải Phòng.
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH Nhật Hạ.



Tên dự án: Pullman Quy Nhơn

- Quy mô dự án: Khách sạn 5 sao, 42 tầng nổi, 1 tầng hầm.
- Vị trí dự án: Đường Nguyễn Huệ, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.
- Chủ đầu tư: Tập đoàn bất động sản TMS Group.



Tên dự án: Vega City Nha Trang

- Quy mô dự án: 43,81 ha.
- Vị trí dự án: Bãi Tiên, TP Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa.
- Chủ đầu tư: Công ty Cp Vega City- KDI Holdings.



Tên dự án: Nhà máy Nitto

- Quy mô dự án: 3700m2, vốn đầu tư: 50 triệu USD.
- Vị trí dự án: KCN VSHIP Bắc Ninh, Thị xã Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh.
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH NITTO Việt Nam.



Contact Us

Representative Office in Ha Noi City

EMT Tower, 06/307 Pham Van Dong Street,
Bac Tu Liem Dist. Ha Noi, Viet Nam.
(+84) 246 656 7997 info@emtvietnam.com

Trade Representative for the North of Vietnam

TQT TRADING & CONSTRUCTION CONSULTING
JOINT STOCK COMPANY
Building CT12B, Kim Van Kim Lu, Dai Kim,
Hoang Mai, Hanoi Viet Nam.
(+84) 963 140 683 info@tqtvietnam.vn
www.tqtvietnam.vn

www.emtvietnam.com