



COMPANY PROFILE



WIN INSULATION CO., LTD
INSULATION - SOUNDPROOF - FIRE RESISTANCE



MỤC LỤC CONTENTS

- 02 Năng Lực Công Ty
About Us
- 03 Tầm Nhìn, Sứ Mệnh, Giá Trị Cốt Lõi
Our Vision, Our Mission, Our Core Values
- 04 Quá Trình Hình Thành & Phát Triển
History & Timeline
- 05 Năng Lực Sản Xuất & Phân Phối
Our Production And Distribution
- 06 Vận Chuyển Và Đóng Gói
Delivery & Packing
- 07 Túi Khí WINFOIL
Air Bubble WINFOIL
- 09 Sản Phẩm Tiêu Biểu
Information Product
- 09 Bông Thủy Tinh Microfiber
Microfiber Glasswool
- 10 Bông Thủy Tinh UET
UET Glasswool
- 11 Bông Sợi Khoáng UET
UET Rockwool
- 12 Vật Tư Phụ
Accessories
- 13 Giải Pháp Cách Nhiệt
Insulation Solution
- 14 Kết Quả Thủ Nghiệm
Our Product Test Reports
- 15 Dự Án Tiêu Biểu
Highlighted Project
- 18 Khách Hàng & Đối Tác Tiêu Biểu
Clients & Partner



Giới Thiệu

CÔNG TY TNHH CÁCH NHIỆT WIN được thành lập từ năm 2012 bởi ông Vũ Giang - người sáng lập giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực kinh doanh và sản xuất các sản phẩm Cách Âm - Cách Nhiệt. Nhờ sự uy tín trên thị trường, trải qua hơn 10 năm hoạt động, Cách Nhiệt WIN đã trở thành một trong những nhà sản xuất và nhà cung cấp vật liệu cách âm - cách nhiệt hàng đầu Việt Nam. Hiện nay, Cách Nhiệt WIN đã nhận được rất nhiều niềm tin từ phía chủ đầu tư cũng như nhà thầu xây dựng tin tưởng giao cho công ty các gói thầu cung cấp tấm cách nhiệt tiêu chuẩn cao với hơn hàng ngàn dự án nhà máy lớn nhỏ trong các khu công nghiệp các cao ốc văn phòng, hệ thống khách sạn, resort, sân bay và đặc biệt là dự án tuyến Metro Bến Thành Suối Tiên. Cách Nhiệt WIN là công ty chuyên đưa ra các giải pháp công trình xanh và tiết kiệm năng lượng cũng như giải pháp chống cháy cho chủ đầu tư và dự án.

Introduction

WIN INSULATION COMPANY LIMITED was established in 2012 by Mr. Vu Giang - a well- experienced founder in the field of trading and production of sound and insulation products . Thanks to the prestige in the market, after more than 10 years of operation, WIN Insulation has become one of the leading manufacturers and suppliers of soundproofing and insulation materials in Vietnam. Currently, WIN Insulation has gained much more trust from the investors and the constructors with the bidding packages to provide high standard insulation products with thousands of large and small factory & building projects in the past 10 years including of industrial parks, hotels and resort buildings, airports, and especially the Ben Thanh Suoi Tien Metro line project.

WIN Insulation is a company specializing in providing green building and energy saving solutions as well as fire protection solutions for projects.



TÂM NHÌN / OUR VISION

Xây dựng Cách Nhiệt WIN trở thành công ty cung cấp vật liệu cách âm cách nhiệt hàng đầu Việt Nam và khu vực Đông Nam Á và Châu Âu với những giải pháp tiết kiệm năng lượng.

To make the WIN Insulation become the leading supplier of insulation materials in Vietnam and Southeast Asia and Europe with energy saving solutions

SỨ MỆNH / OUR MISSION

Cách Nhiệt WIN cam kết mang đến những dịch vụ với chất lượng tốt nhất và sự linh hoạt nhằm đáp ứng được mọi nhu cầu và sự kỳ vọng của khách hàng. Cách Nhiệt WIN đánh giá sự thành công của mình dựa trên sự thành công của khách hàng và đối tác.

WIN Insulation is committed to providing the best quality services and flexibility to meet all customer needs and expectations. WIN Insulation evaluates its success based on the success of customers and partners.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI / OUR CORE VALUES

Tôn trọng khách hàng: Luôn lắng nghe, luôn thấu hiểu và luôn hướng tới khách hàng.

Đạo đức nghề nghiệp: Kinh doanh trung thực & chuyên nghiệp

Respect customers: Always listening, always understanding and always customer oriented

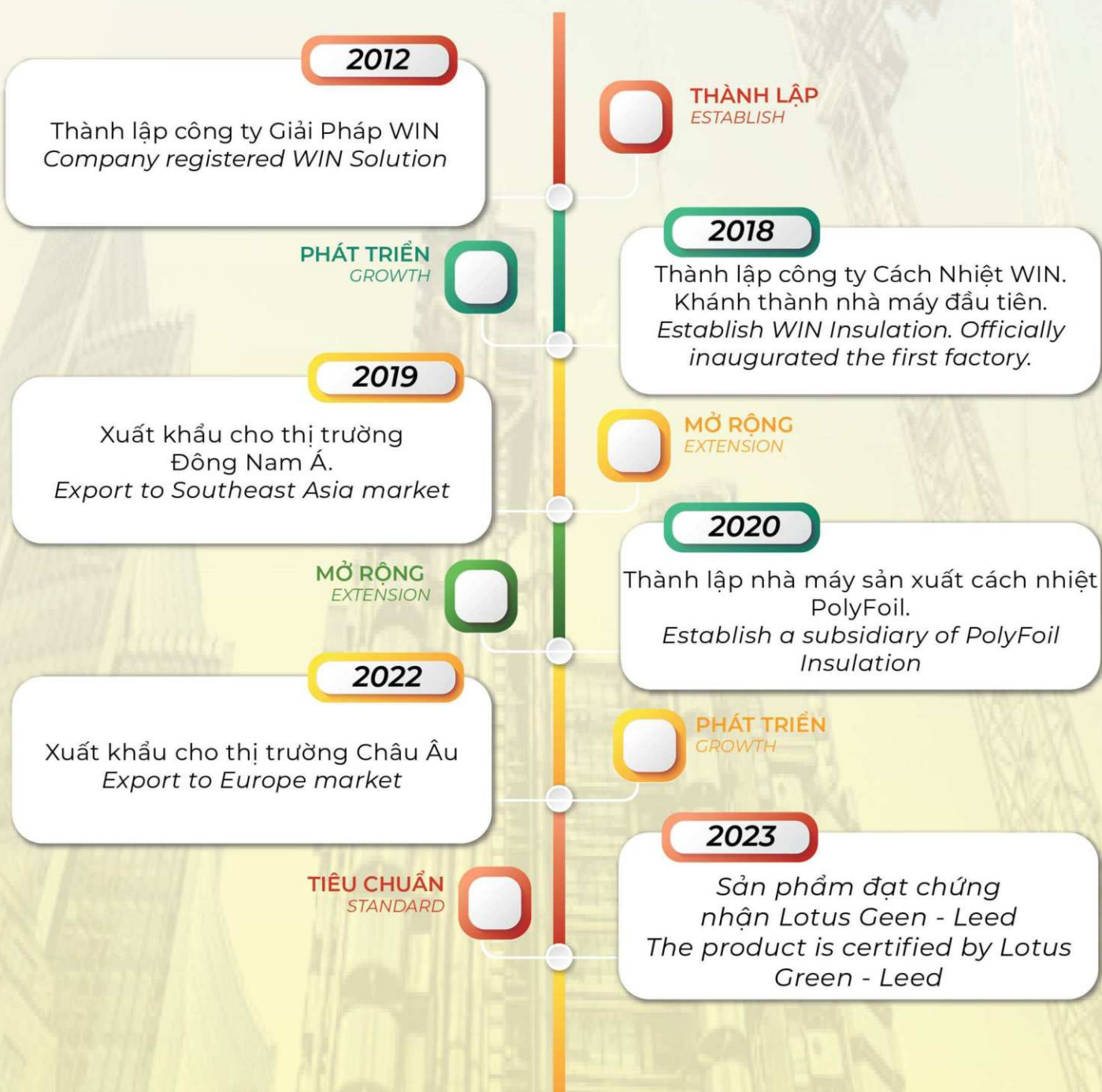
Professional ethics: Honest and professional business.

QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH & PHÁT TRIỂN

HISTORY & TIMELINE

“ Cách Nhiệt WIN xây dựng sự thành công theo tiêu chí:
“CHẤT LƯỢNG – UY TÍN – PHỤC VỤ”

Win Insulation builds success according to the following:
“QUALITY - PRESTIGE - SERVICE”





NĂNG LỰC SẢN XUẤT & PHÂN PHỐI

OUR PRODUCTION & DISTRIBUTION



Để đạt được những thành công trong dự án, Cách Nhiệt WIN luôn áp dụng các thiết bị, máy móc và công nghệ tiên tiến nhất để mang lại chất lượng và tiến độ nhanh chóng.

Hiện nay, Cách Nhiệt WIN đang vận hành 2 nhà máy sản xuất túi khí cách nhiệt và lưới đỗ cách nhiệt. Đồng thời, Cách Nhiệt WIN vẫn là đơn vị nhập khẩu các sản phẩm cách nhiệt chất lượng cao từ Thái Lan, Trung Quốc,... để đáp ứng cho nhu cầu thị trường trong nước và nước ngoài.

Nhà máy số 1: Sản xuất lưới mạ kẽm và lưới inox tại Củ Chi, TP. HCM

Nhà máy số 2: Sản xuất cách nhiệt túi khí với 2 dây chuyền tại Củ Chi, TP. HCM

To achieve success in projects, WIN INSULATION always applies the most advanced machinery and technology to bring the fastest quality and progress.

Currently, WIN Insulation is operating 2 factories of production for reflective thermal insulation and stainless mesh & inox mesh for supporting insulation. At the same time, WIN Insulation is still a high quality insulation product importer from Thailand, China, ... to meet the needs of the country and foreign market.

Factory No. 1: Producing galvanized mesh and stainless steel mesh in Cu Chi, HCM City

Factory No. 2: Producing airbag insulation with 2 lines in Cu Chi, HCM City



Với số lượng hàng hoá vô cùng lớn từ nhà máy sản xuất và sản phẩm nhập khẩu, Cách Nhiệt WIN đang sở hữu 1 kho hàng ở Hà Nội và 2 kho hàng ở Hồ Chí Minh với tổng diện tích lên đến 10.000m².

With an extremely large quantity of goods from the factory and imported products, WIN Insulation owns 1 warehouse in Hanoi and 2 warehouses in Ho Chi Minh about 10.000m².

VẬN CHUYỂN & ĐÓNG GÓI

DELIVERY & PACKING





TÚI KHÍ WINFOIL

AIR BUBBLE WINFOIL

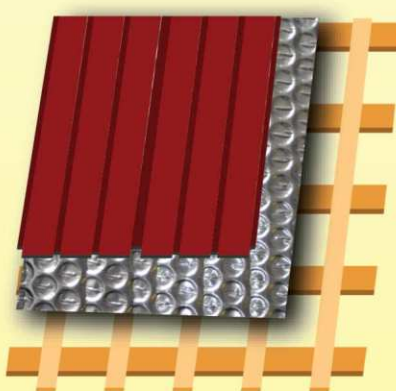
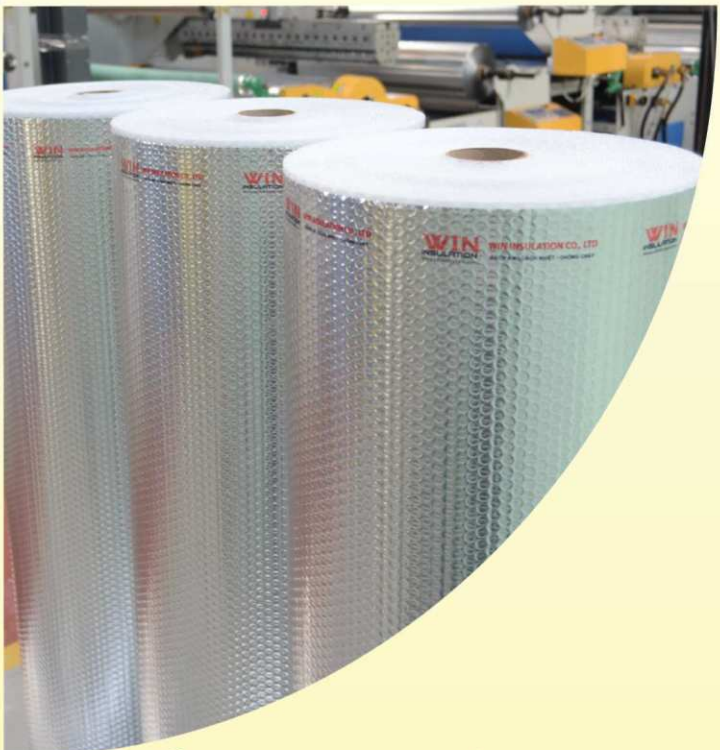


WIN FOIL reflective insulation products are manufactured according to technology transferred from Israel, so the products are manufactured by Win Foil factory with stable quality of raw materials with high reliability from 5 years to 30 years. Currently, Win foil factory has a full range of test certificates from Europe and Vietnam such as: ISO 9001:2015 /SGS/ ASTM / BS476 / ASNZ / NFPA / UL723/ QC06 VLXD VN / Lotus Green - Leed.

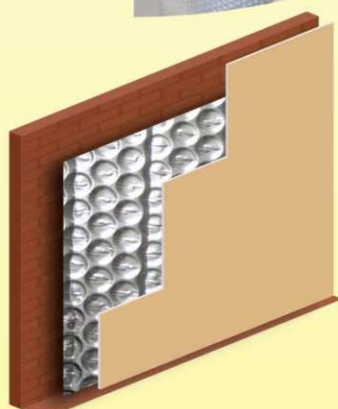
With strict technical standards on product output, WIN Foil factory regularly sends samples for testing about the heat reflectivity index - insulation coefficient - and the product's fire resistance to fire spread periodically. With our modifies lamination technology, the Win Foil reflective insulation reflects 97% of regenerative heat. Win Foil should be the first choice for eco-friendly and energy-saving products.

Nhà máy cách nhiệt phản xạ nhiệt dạng túi khí WINFOIL được sản xuất trên dây chuyền chuyển giao công nghệ đến từ Isarel. Các sản phẩm được sản xuất bởi nhà máy Win Foil Việt Nam với nguồn nguyên liệu chất lượng ổn định có độ bền cao từ 5 năm tới 30 năm. Hiện tại nhà máy Win Foil có đầy đủ các chứng nhận thử nghiệm từ châu âu và Việt Nam như: ISO 9001:2015 /SGS/ ASTM / BS476 / ASNZ / NFPA / UL723 / QC06 VLXD VN / Lotus Green - Leed.

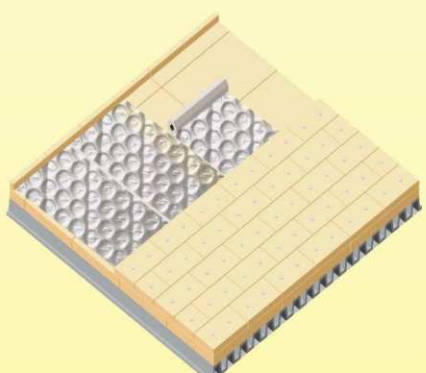
Với các tiêu chuẩn kỹ thuật nghiêm ngặt về đầu ra sản phẩm nhà máy WIN Foil thường xuyên gửi mẫu đi kiểm định về các chỉ số phản xạ nhiệt – hệ số cách nhiệt – và khả năng chống cháy lan của sản phẩm theo định kỳ 2 năm/lần. Với công nghệ cán màng modiefies của chúng tôi, lớp cách nhiệt phản xạ Win Foil phản xạ 97% nhiệt lượng tái tạo. Win Foil là lựa chọn số một cho sản phẩm tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường.



Cách nhiệt mái WINFOIL
Roof WINFOIL Insulation



Cách nhiệt tường WINFOIL
Wall WINFOIL Insulation



Cách nhiệt sàn WINFOIL
Floor WINFOIL Insulation

Typical Products

Property	Units	8A2 WINFOIL	A2 FR WINFOIL	A2 Double FR WINFOIL	S2 FR WINFOIL	SA FR WINFOIL	WA WINFOIL
Layer Description		High resistance aluminum foil/ non-dripping close cell PE Bubbles/ High resistance	High resistance aluminum foil/ FR non-dripping close cell PE Bubbles/ High resistance	High resistance aluminum foil/ FR non-dripping two close cell PE Bubbles/ High resistance	High resistance aluminum foil/ Reinforced Net/ FR non-dripping close cell PE Bubbles/ High resistance aluminum foil/ Reinforced Net	High resistance aluminum foil/ FR non-dripping close cell PE Bubbles/ High resistance Reinforced Net	High resistance aluminum foil/ FR non-dripping close cell PE Bubbles/ High resistance Woven foil HDPE
Image							
Nominal thickness	mm	+/- 4.0	+/- 4.0	+/- 8.0	+/- 4.0	+/- 4.0	+/- 4.0
Emissivity (ASTM C 1371)	ϵ	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Reflectivity (ASTM C 1371)	%	97	95	97	97	97	97
Thermal Conductivity (ASTM C518)	W/mK	0.0379	0.0379	0.0379	0.0379	0.0379	0.0379
Thermal Resistance (Total R Value)	m^2K/W						
Thermal Transmittance (Total U Value)	W/m^2K	0.259	0.452	0.259	0.452	0.452	0.452
Heat insulating ability (temperature upper / under the insulation sheet) (Temperature meter)	°C	65/39	65/39	65/39	65/39	65/39	65/39
Bursting strength (ISO 13938-2 1999)	Kpa	235.2	235.2	235.2	235.2	435.3	435.3
Anti Corrosion treatment		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Yield (nominal)	g/m2	365	325	559	415	415	425
Standard Roll Size	m x m	1.55m x 30 m	1.55m x 40 m	1.55m x 30 m	1.2m x 40 m	1.2m x 40 m	1.2m x 40 m
Standard Roll Weight (Gross)	kg	+/- 17kg	+/- 20kg	+/- 26kg	+/- 20kg	+/- 20kg	+/- 20kg
Classification of surface spread of flame (On the Aluminum surface) (BS-476), UL, Lotus Green - Lead							Comply *
							* For details compliances of each product Configuration please contact WIN INSULATION.



BÔNG THỦY TINH MICROFIBER

MICROFIBER GLASSWOOL



MicroFiber®
THERMAL AND ACOUSTIC PERFORMANCE
SINCE 1979

Bông thủy tinh Micofiber là vật liệu chịu nhiệt dạng nhẹ, được làm bằng sợi thủy tinh liên kết với lớp keo risen. Bông thủy tinh Microfiber được sử dụng rộng rãi để cách nhiệt, cách âm, chống cháy, dùng cho hệ thống cách nhiệt mái nhà, hệ ống thông gió, trần tiêu âm đảm bảo tiết kiệm nguồn năng lượng quý giá.

Microfiber Glasswool Blanket is a light grade thermal resistant material, made of glass fibers bonded with thermosetting resin. It is widely used for thermal, sound insulation, fire resistant, ventilation ducts, acoustic ceilings to ensure reliable energy savings for us

Density	Thickness	Width	Length	K-Value		R-Value	
(kg/m ³)	(mm)	(m)	(m)	(W/m · K)	(BTU-in/hr · ft ² · F)	(m ² · K/W)	(hr · ft ² · F/BTU)
12	50	1.2	30	0.038	0.264	0.658	3.788
16	50	1.2	15	0.038	0.264	1.316	7.576
24	25	1.2	30	0.035	0.243	0.714	4.115
24	50	1.2	15	0.035	0.243	1.429	8.230
32	25	1.2	30	0.033	0.229	0.725	4.367
32	50	1.2	15	0.033	0.229	1.515	8.734

Quản lý chất lượng và tuân thủ đặc điểm kỹ thuật

Quality management and specification compliance

ISO 9001: 2008, ISO 14001:2004; GB/T17795-2008, EN ISO 354, EN12667, ASTM C653, ASTM C665

With CE Certificate according to standard EN 13162:2008



BÔNG THỦY TINH UET

UET GLASSWOOL



UET
UNITED INSULATION

Bông cách nhiệt sợi thủy tinh UET được sản xuất theo tiêu chuẩn Iso 9001 - 1400 và các tiêu chuẩn ASTM, tạo thành dạng cuộn, có sự đàn hồi cao và độ nở phục hồi rất nhanh nó được liên kết với bề mặt bằng giấy nhôm phản xạ nhiệt. Aluminum Foil tăng cường độ hút ẩm và ngăn ngừa và bảo vệ cho phía trong của nhà máy.

UET fiberglass insulation cotton is manufactured according to ISO 9001 - 1400 and ASTM standards, in rolls. has high elasticity and very fast recovery expansion it is bonded to the surface by heat reflective aluminum foil. Aluminum Foil Enhances moisture absorption and prevents and protects the inside of the plant.

Product Code	Density	Thickness	Width	Conductivity	U-Value	R-Value
	(kg/m ³)	(mm)	(mm)	(W/m · K)	(W/m ² · K)	(m ² · K/W)
UET MBI 12 50	12	50	1200	0.043	0.8	1.2
UET MBI 12 75	12	75	1200	0.043	0.6	1.7
UET MBI 12 100	12	100	1200	0.043	0.4	2.3
UET MBI 16 50	16	50	1200	0.039	0.8	1.3
UET MBI 16 75	16	75	1200	0.039	0.5	1.9
UET MBI 16 100	16	100	1200	0.039	0.4	2.6
UET MBI 24 50	24	50	1200	0.034	0.7	1.5
UET MBI 24 75	24	75	1200	0.034	0.4	2.3
UET MBI 24 100	24	100	1200	0.034	0.3	3.0
UET MBI 32 50	32	50	1200	0.033	0.7	1.5
UET MBI 32 75	32	75	1200	0.033	0.4	2.3
UET MBI 32 100	32	100	1200	0.033	0.3	3.0
UET MBI 48 50	48	50	1200	0.032	0.6	1.6
UET MBI 48 75	48	75	1200	0.032	0.4	2.3
UET MBI 48 100	48	100	1200	0.032	0.3	3.1

Quản lý chất lượng và tuân thủ đặc điểm kỹ thuật

Quality management and specification compliance

ISO 9001: 2008, ISO 14001:2004; GB/T17795-2008, EN ISO 354, EN12667, ASTM C653, ASTM C665

With CE Certificate according to standard EN 13162:2008



BÔNG SỢI KHOÁNG UET

UET ROCKWOOL



UET
UNITED INSULATION

Tấm cách nhiệt bông sợi khoáng UET có dạng cuộn/tấm nền phù hợp cho tất cả các sàn mái có độ dốc thấp và tương thích làm chất nền cho các hệ thống màng được gắn cơ học. Bông sợi khoáng có đặc tính cách âm tuyệt vời. Sản phẩm có thể được sử dụng làm lớp cách nhiệt cơ bản trong tổ hợp cách âm với lớp trên cùng của tổ hợp mái hồn hợp bằng polyisocyanurate hoặc các vật liệu cách nhiệt mái khác.

UET roof / slab thermal insulation rock wool panel is a suitable substrate board for all low-slope roof decks and is compatible as the substrate for mechanically attached membrane systems. It has excellent acoustic properties. The product can be used as either a base layer of thermal insulation in an acoustic assembly with the top layer of a hybrid roof assembly with polyisocyanurate or other roof insulations.

Product Code	Density	Thickness	Width	Length	K-Value	Type
	(kg/m ³)	(mm)	(mm)	(meter)	(W/m · K)	
UET RW 40-100	40-100	50-75-100	600-1200	3-5	0.034	Blanket/Slab
UET FSR 12075-200	120-180	75-120-150-200	600	1.2	0.036	Slab: External Wall Fire Stoping
UET ROOF 12050-100	120-180	30-50-75-100	600	1.2	0.035	Panel: Roof Thermal Insulation
UET CRW 5050-200	50-200	20-30-40-50-200	600	1.2	0.034	Board: Curtain Wall Thermail Insulation

Quản lý chất lượng và tuân thủ đặc điểm kỹ thuật

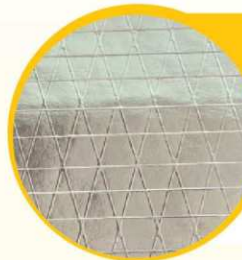
Quality management and specification compliance

ISO 9001: 2008, ISO 14001:2004; GB/T17430, GB50264, ASTM C411, ASTM C447-03, ASTM C423, GB50264

VẬT TƯ PHỤ ACCESSORIES



Giấy FSK 80A
Aluminum Foil FSK 80A
Mô tả: Giấy nhôm/giấy kraft
Kích thước: 1.25m x 120m
Describe: Aluminum/kraft
Size: 1.25m x 120m



Giấy FSK 60A
Aluminum Foil FSK 60A
Mô tả: Giấy nhôm/giấy kraft
Kích thước: 1.25m x 120m
Describe: Aluminum/kraft
Size: 1.25m x 120m



Giấy W38
Polypropylene Foil W38
Mô tả: Nhựa PP/lưới/giấy kraft
Kích thước: 1.25m x 120m
Describe: Pp/scrim/ kraft
Size: 1.25m x 120m



Giấy W58
Aluminum Foil W58
Mô tả: Giấy nhôm/lưới/giấy kraft
Kích thước: 1.25m x 120m
Describe: Aluminum/scrim/ kraft
Size: 1.25m x 120m



WIN Wire Mesh Steel
Đường kính sợi: 1.2 mm
Ô lưới: 100mm x 100mm
Diameter: 1.2 mm
Cell: 100mm x 100mm



WIN Wire SUS 201 Inox
Đường kính sợi: 1.2 mm
Ô lưới: 100mm x 100mm
Diameter: 1.2 mm
Cell: 100mm x 100mm



WIN Wire SUS 304 Inox
Đường kính sợi: 1.2 mm
Ô lưới: 100mm x 100mm
Diameter: 1.2 mm
Cell: 100mm x 100mm



Băng Keo 2 Mặt
Two-sides Tape
Kích thước: 5cm x 45m
Size: 5cm x 45m



Băng Keo Nhôm Có Lưới
Aluminum Tape With Wire-fiber
Kích thước: 5cm x 25m
Size: 5cm x 45m



Băng Keo Nhôm
Aluminum Tape
Kích thước: 5cm x 45m
Size: 5cm x 45m



Nẹp tôn
Galvanized steel sheet
Kích thước: 5cm x 250md
Size: 5cm x 250md



Dây cáp bọc nhựa
PVC with steel mesh
Đường kính sợi: 1.2 mm
Đường kính đã bọc PVC: 1.5 mm
Diameter: 1.2 mm
PVC coated diameter: 1.5 mm

GIẢI PHÁP CÁCH NHIỆT

INSULATION SOLUTION

Tên vật liệu Material	Quy cách Specifications	Áp dụng Application	Xuất xứ Origin
Cách nhiệt cho mái WINFOIL S2FR	<ul style="list-style-type: none"> - Độ dày: +/-4.0mm - Hệ số cháy lan BS 476 Part6&7 Class "O" QCVN 06 2022 Fire Test - CV1 - CH1 - BC1 - CK1 - ĐT1 - LT1 - Độ phản xạ nhiệt (ASTM C1371): 0.03 - Hệ số cách nhiệt KValue: 0.0379W/mK ASTM C518 - Độ phản xạ nhiệt: 97% - Chỉ số khói: <=40 - Độ dày lớp nhôm: 255g/m² - Sản phẩm đạt chứng nhận Lotus Green - Leed 	Mái nhà xưởng, kho	Cách Nhiệt WINFOIL - Việt Nam
Roof insulation WINFOIL S2FR	<ul style="list-style-type: none"> - Thickness : +/-4.0mm - Flame Retardant Index BS 476 Part6&7 Class "O" QCVN 06 2022 Fire Test - CV1 - CH1 - BC1 - CK1 - ĐT1 - LT1 - Emissivity (ASTM C1371): 0.03 - Thermal Conductivity KValue: 0.0379W/mK ASTM C518 - Reflectivity : 97% - Smoke Development Index : <=40 - Average Weight : 255g/m² - Specified with Lotus Green Product Certificate VOs approval LEED 	Factory and warehouse roofs	WINFOIL Insulation - Vietnam



Option 1:

- WIN STEEL MESH 100*100*1.2mm
 - WINFOIL A2 Insulation 4mm thickness
- Cost: 1.5 usd/m² without VAT/ with transportation cost
Warranty: 5 years, validity +- 15 years



Option 2:

- WIN INOX SUS 304 * 100*100*1.2mm
 - WINFOIL A2 Insulation 4mm thickness
 - UET Glass wool density 12kg/m³, 50mm thickness
- Cost: 2.8 usd/m² without VAT/ with transportation cost
Warranty: 10 years, validity: +- 30 years



Option 3:

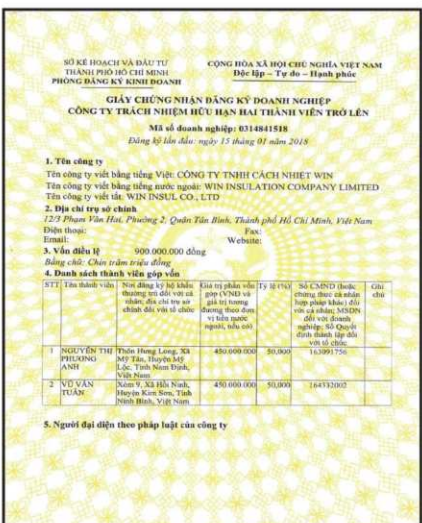
- WIN INOX 304 MESH * 100*100*1.2mm
 - Micro Foil 723
 - UET Glasswool blanket density 16kg/m³ * 50mm thickness
- Cost: 1.9 usd/m² without VAT/ with transportation cost
Warranty: 7 years, validity: +- 15 years



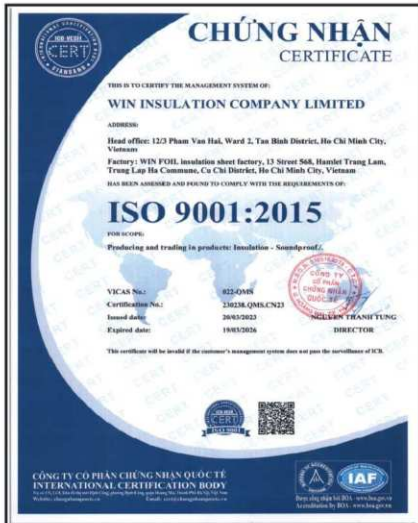
Option 4:

- Galvalume az150
 - UET Glasswool density 48kg/m³ * 100mm thickness
 - Color coating 5 zem
- Cost: 15 usd/m² without VAT/ with transportation cost
Warranty: 20 years

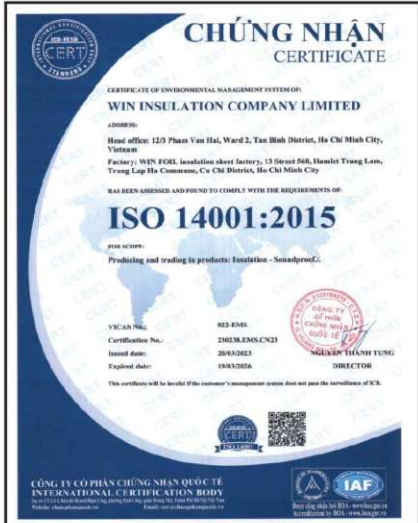
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM OUR PRODUCT TEST REPORTS



Giấy phép kinh doanh



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



Chống cháy IBST Fire Retardation by IBST



Chứng nhận xanh Lotus Green Product



Chứng nhận VIBM VIBM Certificate

CÁC TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ KHÁC OTHER INTERNATIONAL STANDARDS



SGS Certificate



ISO 9001:2015 Certificate
No.FM 72805



Carbon Reduction Label



LEED Leadership in Energy
and Environment Design



Green Label: Thailand



ISO 14001:2015 Certificate
No.EMS 561064



American Society for
Testing and Metetrial



BRANZ: Building Research
Association of Neww Zealand



Underwriters
Laboratories



National Fire Protection
Association

DỰ ÁN TIÊU BIỂU

HIGHLIGHTED PROJECTS



DỰ ÁN TIÊU BIỂU

HIGHLIGHTED PROJECTS



DỰ ÁN TIÊU BIỂU

HIGHLIGHTED PROJECTS



KHÁCH HÀNG & ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

CLIENTS & PARTNERS

Chúng tôi nhận thức được rằng, những thành công của Cách Nhiệt WIN, dù mới là những bước đầu, luôn có dấu ấn, sự tin tưởng và hợp tác hiệu quả từ các đơn vị đối tác, chủ đầu tư, tư vấn thiết kế, tổng thầu. Mong rằng trong thời gian tới sẽ nhận được sự hợp tác hỗ trợ từ các đối tác, Khách hàng.



We are very grateful for the trust and effective cooperation from partners and investors, general construction contractors, design consultancy units contributing to the success of WIN INSULATION, even though it is just the beginning. We look forward to receiving continued cooperation and support from partners and clients in the future.



ENERGY SAVING & ECO-FRIENDLY



TRỤ SỞ CHÍNH / HEAD OFFICE

12/3 Phạm Văn Hai, Phường 2, Quận Tân Bình, Tp. HCM
12/3 *Pham Van Hai Str., Ward 2, Tan Binh Dist., HCM City*

0902.999.459

VĂN PHÒNG PHÍA BẮC / NORTH VIETNAM OFFICE

337 Y Lan, Thôn Cự Đà, Xã Đặng Xá, Huyện Gia Lâm, Tp. Hà Nội
337 *Y Lan Str., Cu Da Village, Dang Xa Commune, Gia Lam Dist., Hanoi City*

0907.613.678

VĂN PHÒNG PHÍA NAM / SOUTH VIETNAM OFFICE

785/1 Lũy Bán Bích, Phường Phú Thọ Hòa, Quận Tân Phú, Tp. HCM
785/1 *Luy Ban Bich Str., Phu Tho Hoa Ward, Tan Phu Dist., HCM City*

0907.657.345

NHÀ MÁY SỐ 1 / FACTORY 1

84 Nguyễn Thị Ranh, Xã Tân An Hội, Huyện Củ Chi, Tp. HCM
84 *Nguyen Thi Ranh Str., Tan An Hoi Commune, Cu Chi Dist., HCM City*

NHÀ MÁY SỐ 2 / FACTORY 2

150/11 Nguyễn Thị Ranh, Xã Trung Lập Hạ, Huyện Củ Chi, Tp. HCM
150/11 *Nguyen Thi Ranh Str., Trung Lap Ha Commune, Cu Chi Dist., HCM City*



Contact Us

Email

giaiphapwin@gmail.com

Website

cachnhietylinfoil.com

Phone

+84 907 657 345