



3T-INSULATION

serve the best quality product

Product Catalog



Company Profile

บริษัท 3ที อินซูเลชั่น จำกัด เรารับหน้าที่เป็นศูนย์กลางกระจายฉนวนกันความร้อนหลากหลายประเภททั้ง ฉนวนใยหิน, ฉนวนใยแก้ว, ฉนวนยางดำ และ ฉนวนพีอี รวมสินค้ามากกว่า 3000 รายการ

ด้วยประสบการณ์มากกว่า 10 ปี จัดส่งสินค้าเข้างานโครงการมากกว่า 100 โครงการทั่วประเทศ เพราะเราเป็นตัวแทนโดยตรงจากโรงงาน และมีสินค้าพร้อมใช้งานอยู่ตลอด ทำให้ลูกค้าสามารถจบโครงการได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องรอสินค้า สินค้าที่เรานำมาจำหน่ายเป็นสินค้าแบรนด์ดี

คุณภาพมาตรฐานระดับโลก จึงสามารถมั่นใจในประสิทธิภาพและผลลัพธ์ของสินค้าว่าจะสามารถแก้ปัญหาที่ลูกค้าพบเจอได้

เราและพาร์ทเนอร์ของเรา ร่วมกันพัฒนาสินค้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น คุณภาพดีมากขึ้น เพื่อให้ตรงกับความต้องการในการใช้งานของลูกค้าให้มากที่สุด





Partner



ASAWA



ROCKWOOL



Safe 'n' Silent Pro

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานผนังกันเสียง ติดตั้งโดยการบุในผนังหรือจะหุ้มด้วยผ้าใยแก้วกันไฟเพื่อซับเสียงเพื่อให้บ้านพักและอาคารที่อยู่อาศัยเงียบสงบ มีความเป็นส่วนตัวมากขึ้น



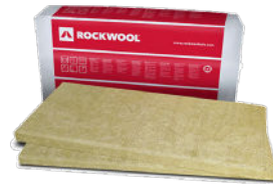
Cool 'n' Comfort SL

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานหลังคากันความร้อนชนิดแผ่นสำเร็จรูป ติดตั้งโดยการวางไว้ในช่องแปเพื่อลดความร้อนและเสียงสะท้อนจากหลังคา



Cool 'n' Comfort RL

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับหลังคา กันความร้อนชนิดม้วน ติดตั้งบนแปโดยการวางตาข่ายลวดและแผ่นอะลูมิเนียมพอยล์จากนั้นทำการกลิ้งตัวม้วนฉนวนให้เต็มพื้นที่



ThermalRock S

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL ชนิดความหนาแน่นสูง 120K และ 150K ถูกใช้ในงานซีลช่องเปิดระหว่างอาคาร, ช่องชาร์ป และงานผนังกันไฟ



Conlit H110

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL รุ่น Conlit H110 ออกแบบมาสำหรับงานทนไฟ เป็นระยะเวลาสั้น โดยไม่เกิดการยุบตัว ทำให้ผู้ผลิตประตูกันไฟ หรือประตูหนีไฟ เลือกใช้



RockSafe Plus

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานผนังกระจก ฉนวน ROCKWOOL จะถูกใช้เพื่อซีลช่องเปิดระหว่างกระจกและพื้นคอนกรีตของอาคารเพื่อป้องกันการลุกลามของเปลวไฟ



ProRox SL

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานอุตสาหกรรมชนิดแผ่น ใช้สำหรับอุปกรณ์พื้นผิวเรียบหรือท่อความร้อนที่การใช้ชนิดแผ่นจะใช้งานง่าย



ProRox BL

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานอุตสาหกรรมชนิดม้วน สามารถติดตั้งได้โดยการนำฉนวนหุ้มอุปกรณ์ความร้อนและใช้ลวดสแตนเลสรัดทับอีกครั้งเพื่อให้ฉนวนติดกับอุปกรณ์



ProRox WM

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานอุตสาหกรรมชนิดม้วนลวดตาข่าย เหมาะที่จะติดตั้งกับท่อขนาดใหญ่ ติดตั้งง่ายไม่ต้องนำลวดมามัดอีกครั้ง



ProRox PS

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL สำหรับงานอุตสาหกรรมชนิดท่อสำเร็จรูปติดตั้งง่ายที่สุด เพียงแค่สวมครอบที่ท่อและหุ้มแจ็กเก็ตได้เลย ทำให้ลดเวลาในการทำงานได้มาก



ROCKDUCT

ฉนวนใยหิน ROCKWOOL ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมพอยล์ 1 ด้าน สำหรับงานหุ้มท่อดักที่ร้อน (Kitchen Exhaust) ท่ออัดอากาศ

M-PE



Miron A1 / A+

ฉนวนกันความร้อน XPE ผ่านกระบวนการผลิตแบบ Chemical Cross-link ทำให้ฉนวนมีโครงสร้างยึดจับกันแน่น ใช้สำหรับหุ้มงานระบบปรับอากาศและงานท่อความเย็น



PE Standard

ฉนวนกันความร้อน PE สำหรับงานหลังคาฉนวนกันความร้อน มีทั้งชนิดที่ปิดผิวด้วยเมทัลโลซ์ฟิล์ม และอลูมิเนียมฟอยล์ แบบ 1 ด้านและ 2 ด้าน



M-Sorb

ฉนวนกันความร้อน PE Foam สำหรับงานผนังซับเสียงลดเสียงสะท้อน มีค่า NRC = 0.45 ไม่มีฝุ่นผง และติดตั้งง่าย

Thermobreak



Thermobreak Sheet

ฉนวนกันความร้อน IXPE จากโพลีโพรพิลีน (Polyolefin foam insulation) แบบเซลล์ปิด มีค่าการนำความร้อนต่ำเพียง 0.032 W/m•K และมีการลามิเนตผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์



Thermobreak Pipe

มีค่าการนำความร้อนต่ำเพียง 0.032 W/m•K และมีการลามิเนตผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ ชนิดท่อสำเร็จรูป ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์



Thermobreak Tape

Thermobreak LS Foil Tape เป็นเทปอลูมิเนียมพร้อมเส้นใยเสริมความแข็งแรง เคลือบลามิเนตด้วยกาว Arcrylic Pressure Sensitive สูตร Solvent Base Adhesive



Thermobreak No-Clad Sheet

Thermobreak No-Clad เป็น Aluminum Foil ที่มีความแข็งแรงทนต่อทุกสภาพอากาศรวมถึงรังสี UV ทำให้ไม่จำเป็นต้องหุ้มฉนวนอีก



Thermobreak No-Clad Tube

Thermobreak No-Clad Tube ปิดผิวด้วย Aluminum Foil ที่มีความแข็งแรงทนต่อทุกสภาพอากาศ



Thermobreak No-Clad Tape

อลูมิเนียมเทป Thermobreak No-Clad

MicroFiber



MicroRoof

ฉนวนใยแก้ว MicroFiber สำหรับงานหลังคากันความร้อน มีความหนาแน่น 12K - 48K มีความหนาที่ 25 - 50 มม. และมีวัสดุปิดผิวที่หลากหลาย



Micro Duct Wrap

ฉนวนใยแก้ว MicroFiber สำหรับงานหุ้มระบบปรับอากาศ มีความหนาแน่น 16K - 48K มีความหนาที่ 25 - 50 มม. และมีทั้งชนิดที่มีฟอยล์ 1 ด้านและ 2 ด้าน



Micro Duct Liner

ฉนวนใยแก้ว MicroFiber สำหรับงานซับเสียงระบบปรับอากาศ มีความหนาที่ 25 - 50 มม. มีวัสดุปิดผิวหลากหลายแบบ



Micro Hi-Temp

ฉนวนใยแก้ว MicroFiber สำหรับงานทนอุณหภูมิสูง 540°C มีความหนาแน่น 32K - 40K มีความหนา 50 - 75 มม. ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ 1 ด้าน



MicroTone

ฉนวนใยแก้ว MicroFiber สำหรับงานผนังกันเสียงและงานผนังซับเสียง ใช้เพื่อใส่ในช่องผนังเพื่อกันเสียงรบกวน



MicroFiber No.5

ฉนวนใยแก้ว MicroFiber สำหรับงานฝ้า เพดานกันความร้อน หุ้มด้วยอลูมิเนียมฟอยล์รอบด้าน มีความหนาที่ 2 นิ้ว - 6 นิ้ว



Micro Cover

ฉนวนใยแก้วชนิดท่ออัดแข็ง ความหนาแน่น 64K ตามขนาดของท่อเหล็ก ความหนาฉนวนมีที่ 25 - 100 มม. ใช้งานได้ถึง 540°C



Micro Cover Foil

ฉนวนใยแก้วชนิดท่ออัดแข็ง ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ ความหนาแน่น 64K ตามขนาดของท่อเหล็ก ความหนาฉนวนมีที่ 25 - 100 มม. ใช้งานได้ถึง 540°C

SCG



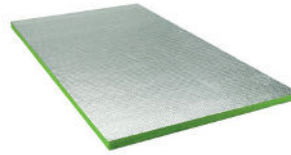
SCG Roof

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานหลังคาต้านความร้อน ความหนาแน่น 12K - 48K มีความหนาที่ 25 - 75 มม. มีวัสดุปิดผิวที่หลากหลายหลาย



SCG Duct Wrap

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานระบบปรับอากาศ ปิดผิว 1 ด้านด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ 3 ทิศทาง มีทั้งแบบฟอยล์ 1 ด้านและฟอยล์ 2 ด้าน



SCG Duct Liner

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับบุซับเสียงในท่อลม เพื่อลดเสียงที่ส่งออกมาจากเครื่องมีความหนา 25 - 50 มม. มีวัสดุปิดผิว 3 แบบ



StayCool

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานฝ้าเพดานกันความร้อน ป้องกันเสียง มีความหนา 3 นิ้ว และ 6 นิ้ว ช่วยให้บ้านเย็นขึ้น



SCG Pipe Cover

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานท่อน้ำร้อน เป็นใยแก้วอัดแข็งความหนาแน่น 64K ทนความร้อนได้ 540°C



SCG Pipe Cover Foil

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานท่อน้ำร้อน เป็นใยแก้วอัดแข็ง ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ ป้องกันความชื้น ความหนาแน่น 64K ทนความร้อนได้ 540°C



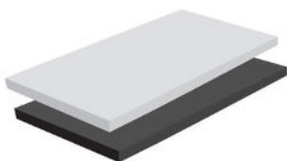
SCG High-Temp

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานทนอุณหภูมิสูง มีทั้งชนิดเปลือยและติดฟอยล์ สามารถใช้งานได้ถึง 540 °C



Cylence ZoundBlock

ฉนวนกันเสียงสำหรับใส่ช่องผนัง เพื่อลดเสียงในอากาศ หุ้มด้วยวัสดุกันชื้นมีความหนาฉนวนที่ 50 มม - 100 มม.



Cylence ZofTone

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานซับเสียง เป็นฉนวนใยแก้วหุ้มด้วยผ้ากลาสโค้ด มีสีขาวและดำ มีทั้งที่ปิดด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ และไม่มีวัสดุปิดผิวด้านหลัง



Cylence Zandera

ฉนวนใยแก้ว SCG สำหรับงานผนังซับเสียงมีความหนา 25 มม. วัสดุปิดผิวเป็นผ้าสีเส้นสวยงาม

ARMAFLEX



ArmaFlex Tube

ฉนวนยางดำ Armaflex Class 1 สำหรับงานระบบท่อน้ำเย็นและท่อน้ำยา ระบบปรับอากาศ เป็นท่อสำเร็จขนาดตามท่อเหล็กและท่อทองแดง มีความหนาตั้งแต่ 6 มม. - 50 มม.



ArmaFlex Sheet

ฉนวนยางดำ Armaflex Class 1 สำหรับงานหุ้มท่อระบบปรับอากาศและงานหุ้มถึงความเย็น เพื่อป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ มีความหนาที่ 3 - 50 มม.



ArmaTape

เทปพันฉนวนยางดำ Armaflex Class 1 สำหรับปิดรอยต่อฉนวน เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยในงาน



ArmaFlex Adhesive

กาวทาฉนวนยางดำ ArmaFlex สำหรับติดฉนวนยางดำกับผิววัสดุท่อหรือแผ่นโลหะ

MAXFLEX



MaxFlex FR Tube

ฉนวนยางดำ MaxFlex FR สำหรับงานระบบท่อน้ำร้อน-เย็น มีขนาดตามไซส์ท่อทองแดงและท่อเหล็ก



MaxFlex FR Sheet Roll

ฉนวนยางดำ MaxFlex FR สำหรับงานหุ้มระบบปรับอากาศและถึงความเย็น เพื่อรักษาอุณหภูมิในระบบให้คงที่



MaxFlex FR Sheet

ฉนวนยางดำ MaxFlex FR สำหรับงานหุ้มระบบปรับอากาศและถึงความเย็น เพื่อรักษาอุณหภูมิในระบบให้คงที่



MaxFix Pipe support

วัสดุซัพพอร์ตท่อ เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำในจุดแขวนท่อ



MaxTape

เทปพันฉนวนยางดำ Maxflex FR ใช้สำหรับปิดรอยต่อเพื่อเก็บรายละเอียด



MaxCoat

สีทาฉนวนยางดำ Maxflex เพื่อรักษาคุณภาพของฉนวนยางดำให้ใช้งานได้ยาวนานมากขึ้น



MaxGlue

กาวทาฉนวนยางดำ Maxflex เป็นกาวยาสีดำใช้ติดกับโลหะหรือฉนวนยางดำด้วยกัน

AEROFLEX



Aeroflex Tube

ฉนวนยางดำ Aeroflex สำหรับงานระบบท่อน้ำเย็นและท่อน้ำยาในระบบปรับอากาศ เป็นท่อสำเร็จขนาดตามท่อเหล็กและท่อทองแดง มีความหนาตั้งแต่ 6 มม. - 50 มม.



Aeroflex Sheet Roll

ฉนวนยางดำ Aeroflex ชนิดม้วนสำหรับงานหุ้มท่อระบบปรับอากาศและงานหุ้มถังความเย็น เพื่อป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ มีความหนาที่ 3 - 50 มม.



Aeroflex Sheet

ฉนวนยางดำ Aeroflex ชนิดแผ่น สำหรับงานหุ้มระบบปรับอากาศและถังความเย็น เพื่อรักษาอุณหภูมิในระบบให้คงที่



AeroFix

วัสดุซีพพอร์ตท่อ เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำในจุดแขวนท่อ



Aeroseal

กาวทาฉนวนยางดำ Aeroflex เป็นกาวยางสีดำใช้ติดกับโลหะหรือฉนวนยางดำด้วยกัน



AeroCoat

สีทาฉนวนยางดำ Aeroflex เพื่อรักษาคุณภาพของฉนวนยางดำให้ใช้งานได้ยาวนานมากขึ้น



AeroDuct

ท่อลมยืดหยุ่น Aeroduct มีทั้งชนิดเปลือยและหุ้มฉนวนใยแก้วกันความร้อน มีขนาดท่อตั้งแต่ 4 นิ้ว - 20 นิ้ว



AeroTape

เทปพันฉนวนยางดำ AeroTape ใช้สำหรับปิดรอยต่อเพื่อเก็บรายละเอียด

Accessories



Aluminium Tape

อลูมิเนียมเทป กาวสูตร Solvent base



Duct Tape

ปะเก็นโฟมติดหน้าแปลนท่อตัดทึบ



Gekko Tape

เทปพันฉนวนยางดำ เคลือบกาวสูตร Solvent Base



Fiber Glass Tape

เทปผ้าใยแก้วกันความร้อน



FiberTight

กาวขาวสำหรับทำใยแก้วและใยหิน



INSU-BOND T789

กาวยางสำหรับติดฉนวนโฟม และยางดำ



INSU-BOND B-19

กาวดำสำหรับติดฉนวนท่ออย่างดำ



White Vinyl

ไวน์ลีสีขาว งานฉนวนหลังคา กันเคมี



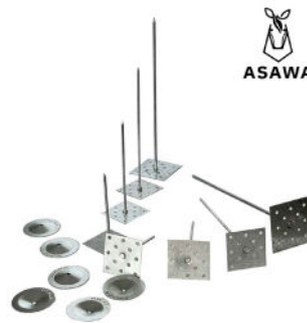
Glass Tissue

ผ้าใยแก้ว กระจกทึบขุ่นสีดำ สำหรับงานซับเสียงท่อลมและหลังคา



Glass Cloth

ผ้าใยแก้ว กระจกใต้อัดเคลือบสารกันลามไฟ สำหรับงานซับเสียง



Insulation PIN

หมามเตย ชนิดกาวตะปูและซิลิโคน มีความยาวที่ 45 - 115 มม.



Insulation LOCK

หมามเตยเทป ชนิดกาวอะคริลิก มีความยาวที่ 45 - 115 มม.



Plastic Dome Washer

หมวกครอบหมามเตย ชนิดพลาสติก



Ring Washer

แหวนล็อค ยึดฉนวนกันความร้อน



Stainless Dome Washer

หมวกครอบหมามเตย ชนิดสแตนเลส

Other



FEEL FREE

ฉนวนใยแก้วหุ้มด้วย Metalized Film และอลูมิเนียมพอยล์กันความร้อน สำหรับฝ้าเพดาน



MINEWOOL

ฉนวนกันความร้อนเซรามิกไฟเบอร์ ทนความร้อน 1,260 °C



Eskimo Foil

แผ่นสะท้อนความร้อน 1 ด้าน (Single side Aluminium Foil) ใช้เส้นใยเสริมแรง 3 ทิศทาง สะท้อนรังสีความร้อน 95%



Eskimo Foil 2 side

แผ่นสะท้อนความร้อน 2 ด้าน (Double sides Aluminium Foil) ใช้เส้นใยเสริมแรง 3 ทิศทาง สะท้อนรังสีความร้อน 97%

Duct Excel



ท่อลมอลูมิเนียมพอยล์ ใช้กันบริเวณทางระบายอากาศ

ECONOFLEX

ท่อลมยืดหยุ่น ชนิดอลูมิเนียมพอยล์



ท่อลมอลูมิเนียมพอยล์หุ้มฉนวนใยแก้ว

ISODEC

ท่อลมยืดหยุ่น ชนิดอลูมิเนียมพอยล์ หุ้มฉนวนใยแก้ว



ท่อลมกึ่งยืดหยุ่น ใช้ทนอุณหภูมิ, อย่าน้ำ

SEMIDEC

ท่อลมอลูมิเนียมกึ่งแข็ง

APPLEFLEX & EUROFLEX



M-FLEX

ท่อลมยืดหยุ่น ชนิดเมทัลไลซ์ฟิล์ม



ISOMET

ท่อลมยืดหยุ่น ชนิดเมทัลไลซ์ฟิล์ม หุ้มฉนวนใยแก้ว



ALUFLEX

ท่อลมยืดหยุ่น ชนิดอลูมิเนียมพอยล์



ISOFLEX

ท่อลมยืดหยุ่น ชนิดอลูมิเนียมพอยล์ หุ้มฉนวนใยแก้ว

Contact Us

ที่อยู่	20/8 หมู่ 10 ต.กาญจนภิเษก ต.คลองข่อย อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
โทรศัพท์	02-159-6402 , 02-159-0601-2
แฟกซ์	02-159-6401
email	sales@3t-insulation.com
Line ID	@3t-insulation (มี @)
เวลาทำการ	จันทร์ – เสาร์ : 8.00 น. – 17.00 น.

QR-CODE LINE

