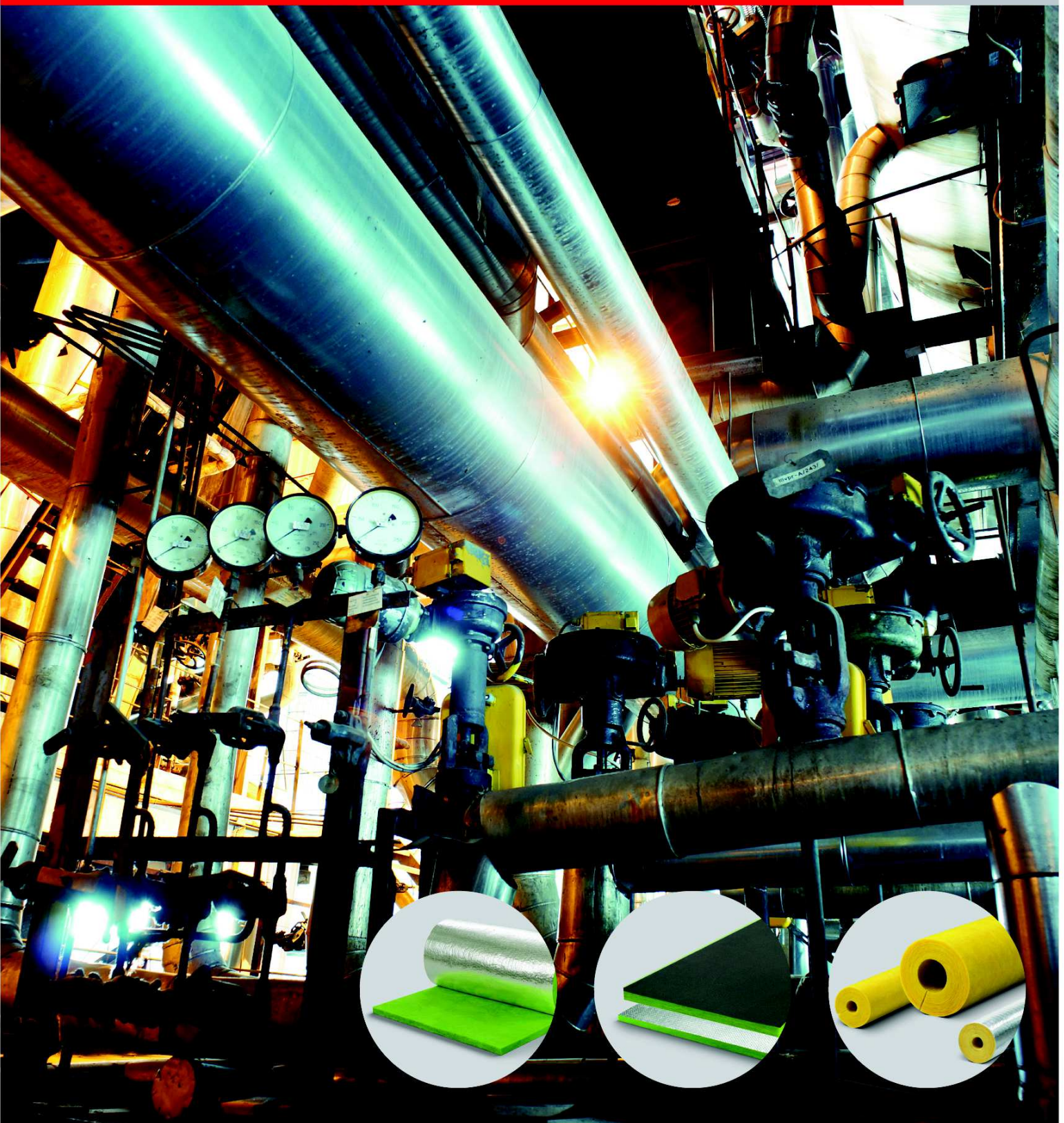


อนวนกันความร้อน เอสซีจี

สำหรับงานระบบปรับอากาศ และงานอุตสาหกรรม

SCG Thermal Insulation for Mechanical and Industrial





สารบัญ Index

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ
เพื่อหุ้มท่อปรับอากาศ 4
SCG Insulation for Mechanical : Duct Wrap

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ
เพื่อบุในท่อปรับอากาศ 8
SCG Insulation for Mechanical : Duct Liner

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม
เพื่อหุ้มท่อน้ำร้อนน้ำเย็น 12
SCG Insulation for Industrial : Pipe

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม
เพื่องานทนอุณหภูมิสูง 18
SCG Insulation for Industrial : High Temperature

SCG Insulation

for Mechanical : Duct Wrap



ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อหุ้มท่อปรับอากาศ SCG Insulation for Mechanical : Duct Wrap

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ Product Description

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อหุ้มท่อปรับอากาศ เป็นฉบับไนяти้ก้าวสีเขียว (Green-3 Insulation) แบบม้วน ปิดผิวน้ำหนึ่งด้านด้วยแผ่นอลูมิเนียมพอลิล์ชnidต่าง ๆ สามารถซ้ายป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ และรักษาอุณหภูมิกายในท่อปรับอากาศ และข่ายอนุรักษ์พลังงาน โดยได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.486,487) และมาตรฐานสากล ASTM เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในอาคาร สามารถใช้ในงานหุ้มท่อลมปรับอากาศของอาคาร, สำนักงาน, ศูนย์การค้า และบ้านพักอาศัย ที่อุณหภูมิใช้งานตั้งแต่ 4°C - 230°C (40°F - 446°F)



SCG Insulation for Mechanical : Duct Wrap is a part of building materials which provides thermal and acoustic insulation blanket and developed under Green-3 concept. There are various types of aluminum foil vapor barrier facing which are available upon customer requirements. SCG Insulation for Mechanical: Duct Wrap is manufactured in accordance with both the Thai Industrial Standard (TIS 486, 487) and also international standards e.g. ASTM. It is designed to use in commercial building, office building, department store and residential, etc SCG Insulation for Mechanical: Duct Wrap is suitable for use to insulate on exterior of heating, ventilating and air-conditionings rigid metal and flexible ducting system (HVAC) with operating at temperature 4°C - 230°C (40°F - 446°F)

*Certifications are available for selected products. For more informations please contact the company.

คุณลักษณะและประโยชน์การใช้งาน Features & Benefits



กันความร้อน | Thermal Insulation

ฉบับเอสซีจี มีค่าการนำความร้อนต่ำ สามารถด้านหน้าความร้อนได้ดี จึงช่วยรักษาอุณหภูมิกายในท่อปรับอากาศ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

SCG Insulation has a low thermal conductivity which helps retarding heat transfer and conserving energy.



ไม่ถูกติดไฟ | Non-Flammable

ฉบับเอสซีจี เป็นวัสดุไม่ลามไฟ โดยทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E84 และ BS476 จึงไม่เป็นขันวนก่อให้เกิดอัคคีภัย SCG Insulation is a non-combustible material in accordance with ASTM E84 and BS476 Part 6&7.

When applying with fire retardant aluminum foil facing, so it can be used with safety.



ทนต่อแรงกด | Compressive Strength

ฉบับเอสซีจี มีความยืดหยุ่นได้ดี สามารถดีนตัวได้ดี หลังการกดทับ จึงไม่สูญเสียคุณสมบัติการเป็นฉบับ

SCG Insulation is flexible and resilient which provides a good thickness recovery and long term insulation performance.



ติดตั้งง่าย | Easy to Install

ฉบับเอสซีจี มีน้ำหนักเบา ทนต่อแรงดึง ทำให้มีลักษณะง่าย จึงติดตั้งสะดวก

SCG Insulation has lightweight and good tensile resistance so it can be handled and installed easily.



ป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ | Condensation Control

ฉบับเอสซีจี มีความหนาที่หลากหลาย เพื่อเลือกความหนาที่เหมาะสม จช่วยป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำจากความแตกต่างของอุณหภูมิกายในท่อลมปรับอากาศและบรรยายการภายในออก

SCG Insulation when applied with adequate thickness and vapor barrier material, helps preventing a moisture condensation problem in air conditioning duct system.



คุ้มครองเสียง | Noise Control

ฉบับเอสซีจี สามารถลดเสียงรบกวนจากกระแสลมภายในท่อปรับอากาศ SCG Insulation has a good sound absorption performance, can absorb noise within the air duct, help creating peaceful and comfortable.



อายุการใช้งานยาวนาน | Long Life Insulation Performance

ฉบับเอสซีจี ผลิตจากวัสดุที่ไม่เสื่อมสภาพ สามารถคงสภาพการเป็นฉบับได้ยาวนาน

SCG Insulation is made of glasswool which durable and not deteriorated by mold or fungus.



รายการผลิตภัณฑ์ Product Specification

FRK-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อห้องท่อปรับอากาศ รุ่น FRK-G ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิดไม่ลามไฟ 1 ด้าน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS 476 และ ASTM E84/UL 723 (UL 723 สินค้าสั่งผลิต)

SCG Insulation for Duct Wrap : FRK-G is a glasswool blanket factory laminated with Fire Retardant 3-ways reinforced single side aluminum foil in accordance with BS 476 and ASTM E84/UL 723 (Made to order for UL 723)



FRKF-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อห้องท่อปรับอากาศ รุ่น FRKF-G ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิดไม่ลามไฟ 2 ด้าน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS 476 และ ASTM E84/UL 723 (UL 723 สินค้าสั่งผลิต)

SCG Insulation for Duct Wrap : FRKF-G is a glasswool blanket factory laminated with Fire Retardant 3-ways reinforced double sides aluminum foil in accordance with BS 476 and ASTM E84/UL 723 (Made to order for UL 723)



Product	Density (kg/m ³)	Thickness (mm)	Size (m x m)	k-Value		R-Value	
				W/m.K at 24°C mean	Btu-in/hr.ft ² .F at 75°F mean	m ² K/w	hr.ft ² /F/Btu
FRK	G 1625	16	25	1.22 X 30.50	0.038	0.264	0.658
	G 1638	16	38	1.22 X 30.50	0.038	0.264	1.000
	G 1650	16	50	1.22 X 15.25	0.035	0.264	1.316
	G 2425	24	25	1.22 X 30.50	0.035	0.243	0.714
	G 2438	24	38	1.22 X 15.25	0.035	0.243	1.086
	G 2450	24	50	1.22 X 15.25	0.035	0.243	1.429
FRKF	G 3225	32	25	1.22 X 15.25	0.033	0.229	0.758
	G 3238	32	38	1.22 X 15.25	0.033	0.229	1.152
	G 3250	32	50	1.22 X 15.25	0.033	0.229	1.515
	G 4825	48	25	1.22 X 7.50	0.032	0.222	0.781

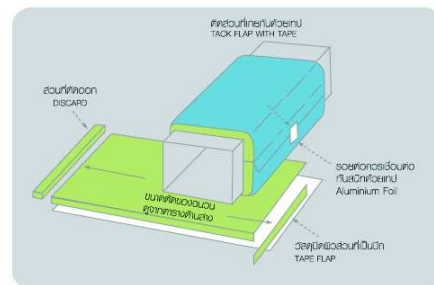
ข้อมูลด้านเทคนิคด้านคุณสมบัติทางกายภาพของอนุบัน Technical Data

Physical Properties	Test Method	Specification
Moisture Sorption	ASTM C 1104	0.2% by volume
Mold or Fungus growth	ASTM C 665	Will not support or promote
Surface Burning Characteristic	ASTM E 84	Flame spread < 25 Smoke develop < 50

ข้อแนะนำในการติดตั้ง Installation Guide

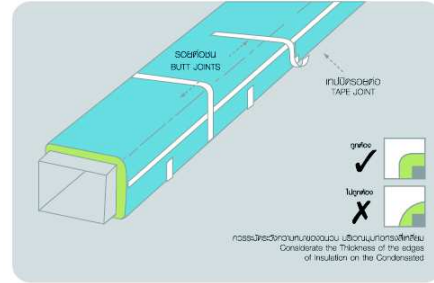
- พื้นผิวของท่อลมต้องสะอาด แห้ง ปราศจากสิ่งสกปรก คราบฝ้ามัน และรอยร้าว โดยควรทดสอบอย่างรุ่งๆ จุดก่อนทุกจุดก่อนที่จะติดตั้ง

Please ensure that the surface of the sheet metal duct is clean, dry and free from rust or leakage. Leakage checked is required before installation.



- ตัดฉนวนหุ้มท่อตามขนาดที่กำหนด พร้อมทั้งตัดฉนวนบริเวณรอยมอค 50 มม. โดยให้เหลือรั้งดูปิดผิวawan ที่เป็นปีก เพื่อใช้ช้อนทับรอยต่อของฉนวน

Duct wrap insulation shall be cut by the restricted dimensions while the adjoining insulation shall be removed by 50 mm, leaving some portion of the wrapping at the edges from an overlapping tape flap.



- หุ้มฉนวนรอบท่อลมให้ร้อยต่อแน่นหนา ให้ปีกช้อนทับปลายอีกด้านของฉนวนและใช้เทปอลูมิเนียมฟอยล์ขนาด 2.5 นิ้วขึ้นไป ปิดรอยต่อของฉนวนที่ติดกันทุกท่าทาง

Insulate the sheet metal duct to ensure that the duct is properly joined together, by sealing the overlapping edges of the insulation with aluminum foil tape.

- พิจารณาขนาดของท่อลม หากท่อลมมีขนาดกว้างเกิน 24 นิ้ว ควรติดตั้งเพื่อยึดฉนวนให้แนบสนิทกับผิวท่อ โดยยึดติดไว้ทางด้านล่างของท่อภายในทุกระยะไม่เกิน 18 นิ้ว

Depending on the dimensions of the duct, for those with a have width over 24 inches, the installation of a fastener at the bottom of the duct for every 18 inches is recommended.

- ตรวจสอบวัสดุปิดผิว หากพบรอยร้าว ถลอก หรือมีการฉีกขาด ให้ใช้เทปอลูมิเนียมฟอยล์ปิดทับ เพื่อป้องกันความชื้นและไอน้ำไม่ให้滲入 ภายในฉนวน

Inspect the insulating material on a regular basis. In the case that any puncture, scratch, or tearing is found, apply the aluminum foil tape to prevent moisture and vapor buildup underneath the insulation.

NOMINAL THICKNESS	AVERAGE INSTALLED* THICKNESS	ROUND & OVAL DUCTS	SQUARE DUCTS	RECTANGULAR DUCTS
1" (25 mm)	3/4" (19 mm)	P+7" (178 mm)	P+6" (152 mm)	P+5" (127 mm)
1 1/2" (38 mm)	1 1/8" (28 mm)	P+9 1/2" (241 mm)	P+8" (203 mm)	P+7" (178 mm)
2" (51 mm)	1 1/2" (38 mm)	P+12" (305 mm)	P+10" (254 mm)	P+8" (203 mm)
2.2" (56 mm)	1.65" (42 mm)	P+13" (330 mm)	P+11" (279 mm)	P+8 1/2" (279 mm)
3" (76 mm)	2 1/4" (57 mm)	P+17" (432 mm)	P+14 1/2" (368 mm)	P+11 1/2" (292 mm)

รายละเอียดประกอบแบบ Specification

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อห้องท่อปรับอากาศ รุ่น FRK-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานท่อลมรุ่น FRK - G เนื้อฉนวนไนโตรเจนไนท์สีเขียวไฮโดรโปรต์ HydroProtec™ ลักษณะอุ่มน้ำ แบบม้วน ปิดผิว 1 ด้านด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิดไม่ลามไฟ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS476 และ ASTM E84/UL723 (ประกอบด้วยแผ่นฟอยล์อลูมิเนียมด้านนอก, เส้นใยไฟเบอร์กลาสเสริมแรง 3 ทาง, กระดาษคราฟท์) ความหนาแน่น [24], [32] กก./ลบ.ม. ([1.5], [2] ปอนด์/สบ.ฟุต) ความหนา [25], [50] มม. มีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนไม่เกิน [0.035],[0.033] W/m.K ([0.243],[0.229] Btu.in/ft.h.F) ที่อุณหภูมิ 24°C (75°F) พอยล์และฉนวนต้องมีการทดสอบการ牢固ไฟตามมาตรฐาน ASTM E84, UL 723, NFPA 255 อย่างต่อเนื่องที่นี่ หรือเทียบเท่าที่สอดคล้องตามเงื่อนไขมาตรฐานการติดตั้ง NFPA 90A ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากยี่ห้อจากสถาบันสั่งตรวจแล้วโดยที่อยู่ในประเทศไทย สำหรับฉลากประวัติการกําจูง NFPA 90A ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากยี่ห้อจากสถาบันสั่งตรวจแล้วโดยที่อยู่ในประเทศไทย สำหรับฉลากประวัติการกําจูง SCG Eco Value ให้ใช้ช่องตัวอย่างดีโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในส่วนที่ติดกับผู้ผลิตและติดตั้ง สำหรับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ช่องตัวอย่างดีโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในส่วนที่ติดกับผู้ผลิตและติดตั้ง

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อห้องท่อปรับอากาศ รุ่น FRK-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานท่อลมรุ่น FRK - G เนื้อฉนวนไนโตรเจนไนท์สีเขียวไฮโดรโปรต์ HydroProtec™ ลักษณะอุ่มน้ำ แบบม้วน ปิดผิว 1 ด้านด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิดไม่ลามไฟ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS476 และ ASTM E84/UL723 (ประกอบด้วยแผ่นฟอยล์อลูมิเนียมด้านนอก, เส้นใยไฟเบอร์กลาสเสริมแรง 3 ทาง, กระดาษคราฟท์, การพอกสีเมอร์และแผ่นฟอยล์อลูมิเนียมด้านใน) ความหนาแน่น [24], [32] กก./ลบ.ม. ([1.5], [2] ปอนด์/สบ.ฟุต) ความหนา [25], [50] มม. มีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนไม่เกิน [0.035],[0.033] W/m.K ([0.243],[0.229] Btu.in/ft.h.F) ที่อุณหภูมิ 24°C (75°F) พอยล์และฉนวนต้องมีการทดสอบการ牢固ไฟตามมาตรฐาน ASTM E84, UL 723, NFPA 255 อย่างต่อเนื่องที่นี่ หรือเทียบเท่าที่สอดคล้องตามเงื่อนไขมาตรฐานการติดตั้ง NFPA 90A ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากยี่ห้อจากสถาบันสั่งตรวจแล้วโดยที่อยู่ในประเทศไทย สำหรับฉลากประวัติการกําจูง NFPA 90A ผลิตตาม มาตรฐาน มอก.486/2527 ได้รับฉลากยี่ห้อจากสถาบันสั่งตรวจแล้วโดยที่อยู่ในประเทศไทย สำหรับฉลากประวัติการกําจูง SCG Eco Value ให้ใช้ช่องตัวอย่างดีโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในส่วนที่ติดกับผู้ผลิตและติดตั้ง สำหรับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ช่องตัวอย่างดีโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในส่วนที่ติดกับผู้ผลิตและติดตั้ง

SCG Insulation

for Mechanical : Duct Liner



ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อบุในท่อปรับอากาศ SCG Insulation for Mechanical : Duct Liner

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ | Product Description

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อบุในท่อปรับอากาศ เป็นฉบับไนแก้วสีเขียว (Green-3 Insulation) แบบแผ่น ปิดผิวหน้าทึบเงาด้านด้วยแผ่นปิดผิวนี้ดีต่อสิ่งแวดล้อม แผ่นอ่อนนุ่มไม่เจ็บ ยาน้ำยาและสารเคมีไม่ซึมซึมได้ แผ่นกันลักษณะที่ชื้น ใช้สำหรับบุภายในท่อปรับอากาศเพื่อคุ้มชับเสียงดังที่ถูกกล่าวมาตามท่องเที่ยว ทำให้เกิดเสียงรบกวนน้อยมากภายในอาคาร โดยได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.486,487) และมาตรฐานสากล ASTM เพื่อให้เป็นไปมาตรฐานที่ใช้ในอาคาร สามารถใช้ในงานบุในท่อปรับอากาศของอาคาร, สำนักงาน, ศูนย์การค้า และบ้านพักอาศัย ที่มีแรงลมไม่เกิน 10 เมตร/วินาที (2,000 ฟุต/เมตร) และอุณหภูมิไม่เกิน 4°C - 230°C (40°F - 446°F)



SCG Insulation for Mechanical : Duct liner is a part of building materials which provides thermal and acoustic insulation board and developed under Green-3 concept. SCG Insulation for Mechanical : Duct Liner is manufactured in accordance with both the Thai Industrial Standard (TIS 486, 487) and also international standards e.g. ASTM. It is designed to use in commercial building, office building, department store and residential, etc. There are various types of facings; Fire Retardant Perforated Aluminum Foi, Black Neoprene Coating and Black Glass Tissue. SCG Insulation for Mechanical : Duct liner is designed for use as an acoustic insulation to absorb and reduce air blower noise at maximum velocity up to 2,000 fpm and temperature up to 4°C - 230°C (40°F - 446°F)

*Certifications are available for selected products. For more informations please contact the company.

คุณลักษณะและประโยชน์การใช้งาน | Features & Benefits



กันความร้อน | Thermal Insulation

ฉบับกันความร้อน มีค่าการนำความร้อนต่ำ สามารถดักด้านความร้อนได้ดี จึงช่วยรักษาอุณหภูมิภายในท่อปรับอากาศ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน
SCG Insulation has a low thermal conductivity which helps retarding heat transfer and conserving energy.



ป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ | Condensation Control

ฉบับกันความร้อน มีความหนาที่หลากหลาย เมื่อเลือกความหนาที่เหมาะสม จะช่วยป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำจากความแตกต่างของอุณหภูมิภายในท่อปรับอากาศและบรรยายการคาย汗ออก
SCG Insulation when applied with adequate thickness and vapor barrier material, helps preventing a moisture condensation problem in air conditioning duct system.



ไม่ลุกติดไฟ | Non-Flammable

ฉบับกันความร้อน เป็นวัสดุไม่ลุกติดไฟ โดยทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E84 และ BS476 จึงไม่เป็นขันวนก่อไฟให้ก่ออัคคีภัย
SCG Insulation is a non-combustible material in accordance with ASTM E84 and BS476 Part 6&7. When applying with fire retardant aluminum foil facing, so it can be used with safety.



ดูดซับเสียง | Noise Control

ฉบับกันความร้อน สามารถลดเสียงดังจากการทำงานของอุปกรณ์ส่งลมยืนที่ส่งผ่านมาตามท่อส่งลมเข้ามากรุงภายในอาคาร จึงสร้างบรรยายการคาย汗ภายในอาคารได้
SCG Insulation has a good sound absorption performance, can absorb noise within the air duct, help creating peaceful and comfortable.



ติดตั้งง่าย | Easy to Install

ฉบับกันความร้อน มีน้ำหนักเบา และใช้วัสดุปิดผิวนี้ดีพิเศษที่มีความคงทน ทำให้มีน้ำหนักเบา จึงติดตั้งสะดวก
SCG Insulation is laminated with special facing so it can be handle and installed easily.



อายุการใช้งานยาวนาน | Long Life Insulation Performance

ฉบับกันความร้อน ผลิตจากวัสดุที่ไม่เสื่อมสภาพ สามารถคงสภาพการเป็นฉบับกันได้ยาวนาน
SCG Insulation is made of glasswool which durable and not deteriorated by mold or fungus.

รายการผลิตภัณฑ์ Product Specification

FPO-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อบุในท่อปรับอากาศ รุ่น FPO-G เป็นฉนวนไยแก้วแบบแผ่น ปิดผิวด้วยแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์เจาะรูช่องได้ไม่لامไฟ

SCG Insulation for Duct Liner : FPO-G is glasswool semi-rigid board factory-laminated with fire retardant perforated aluminum foil.



Product	Density (kg/m ³)	Thickness (mm)	Size		k-Value		R-Value	
			(m x m)	(ft x ft)	W/m.K at 24°C mean	Btu-in/hr.ft ² .F at 75°F mean	m ² K/w	hr.ft ² .F/Btu
FPO-G 4825	48	25	1.20 X 2.40	4 x 8	0.032	0.222	0.781	4.505
FPO-G 4850	48	50	1.20 X 2.40	4 x 8	0.032	0.222	1.563	9.009

DLN-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อบุในท่อปรับอากาศ รุ่น DLN-G เป็นฉนวนไยแก้วแบบแผ่น ปิดผิวด้วยยางนิโอะพรินสีดำ

SCG Insulation for Duct Liner : DLN-G is glasswool semi-rigid board factory-laminated with black neoprene coating on one.



Product	Density (kg/m ³)	Thickness (mm)	Size		k-Value		R-Value	
			(m x m)	(ft x ft)	W/m.K at 24°C mean	Btu-in/hr.ft ² .F at 75°F mean	m ² K/w	hr.ft ² .F/Btu
DLN-G 4825	48	25	1.22 X 2.44	4 x 8	0.032	0.222	0.781	4.505
DLN-G 4850	48	50	1.22 X 2.44	4 x 8	0.032	0.222	1.563	9.009

GTB-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อบุในท่อปรับอากาศ รุ่น GTB-G เป็นฉนวนไยแก้วแบบแผ่น ปิดผิวด้วยแผ่นกลาสทิกชุบสีดำ

SCG Insulation for Duct Liner : GTB-G is glasswool semi-rigid board factory-laminated with black glass tissue.



Product	Density (kg/m ³)	Thickness (mm)	Size		k-Value		R-Value	
			(m x m)	(ft x ft)	W/m.K at 24°C mean	Btu-in/hr.ft ² .F at 75°F mean	m ² K/w	hr.ft ² .F/Btu
GTB-G 4825	48	25	1.22 X 2.44	4 x 8	0.032	0.222	0.781	4.505
GTB-G 4850	48	50	1.22 X 2.44	4 x 8	0.032	0.222	1.563	9.009

ข้อมูลด้านเทคนิคด้านคุณสมบัติทางกายภาพของอบวน Technical Data

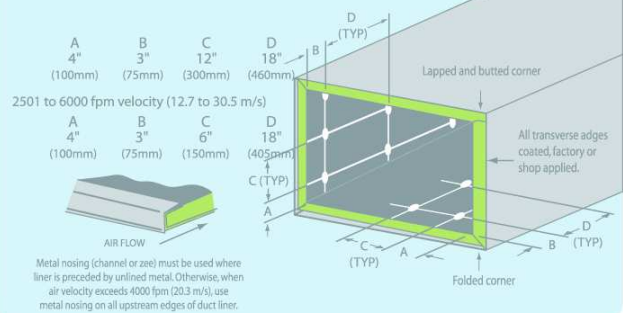
Physical Properties	Test Method	Specification
Moisture Sorption	ASTM C 1104	0.2% by volume
Mold or Fungus growth	ASTM C 665	Will not support or promote
Surface Burning Characteristic	ASTM E 84	Flame spread < 25 Smoke develop < 50

ข้อแนะนำในการติดตั้ง Installation Guide

- บริเวณด้านในของท่อลมที่ถูกออกแบบไว้ว่าต้องบุนนาน จะต้องติดตั้งฉนวนในทุกด้านของท่อ อีกทั้งรอยต่อระหว่างแผ่นต้องเชื่อมต่อกันสนิท The special area of air duct which need to be insulated shall be completely covered and neatly butted all joints of duct liner boards without any gap.
- หันด้านที่มีวัสดุปิดผิวเข้าหากกระเบলมในท่อปรับอากาศ โดยด้านที่ติดกับท่อลมต้องมีการทาการติดติดไม่ต่ำกว่า 90%ของพื้นที่ผิวนานและติดตั้งหมุนเวียนแผ่นฉนวนให้เพียงพอ และเหมาะสมกับขนาดท่อลม The facing side of duct liner board shall be installed faced to air steam, 90% of insulation area shall be applied with adhesive and ensure the adequate mechanical fasteners applied to fix insulation tightly.
- ควรตัดแผ่นฉนวนเตรียมไว้ให้เหมาะสมกับขนาดภายในท่อลมที่จะทำการบุ และใช้มีดที่มีความคมชัดไม่ทำให้ขอบและผิวน้ำฉนวนเสียหาย Shall be cut SCG Insulation for Duct Liner : DLN-G to fit properly the inner size of insulated duct and use the sharp knife or cutting tool to avoid damaging of insulation edges and facing.

Maximum Fastener Spacing

Actual intervals are approximate
0 to 2500 fpm velocity (0 to 12.7 m/s)



รายละเอียดประกอบแบบ Specification

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อ บุในท่อปรับอากาศ รุ่น FPO-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานบุในท่อปรับอากาศ รุ่น FPO-G เนื้อฉนวนไยแก้วสีเขียวใส HydroProtec™ ลักษณะอัมม้า แบบแผ่นปิดผิว 1 ด้านด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เจาะรู ความหนาแน่น 48 ก./ลบ.ม. ความหนา [25], [50] มม. มีค่าการคูดซับเสียง NRC ไม่น้อยกว่า 0.60 พอยล์และฉนวนต้องผ่านการทดสอบการลามไฟตามมาตรฐาน ASTM E84, UL 723, NFPA 255 อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือเทียบเท่าที่สอดคล้องตามเงื่อนไขมาตรฐานการติดตั้ง NFPA 90A ผลิตตามมาตรฐาน มาตรฐาน มาตรฐาน NFPA 486/2527 ได้รับฉลากเขียวจากสถาบันลิ๊งแอลล์ล้มไทย ได้รับฉลากประจำพิธีการสูงเบอร์ 5 จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมพัฒนาและอนุรักษ์พลังงานและได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ช่อง [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจีเมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง] หรือ [.....] หรือ [.....] หรือเทียบเท่า

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อ บุในท่อปรับอากาศ รุ่น DLN-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานบุในท่อลมรุ่น DLN-G เนื้อฉนวนไยแก้วสีเขียวใส HydroProtec™ ลักษณะอัมม้า แบบแผ่น ปิดผิว 1 ด้านด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ ความหนาแน่น 48 ก./ลบ.ม. ความหนา [25], [50] มม. มีค่าการคูดซับเสียง NRC ไม่น้อยกว่า 0.60 และฉนวนต้องผ่านการทดสอบการลามไฟตามมาตรฐาน ASTM E84, UL 723, NFPA 255 อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือเทียบเท่าที่สอดคล้องตามเงื่อนไขมาตรฐานการติดตั้ง NFPA 90A ผลิตตามมาตรฐาน มาตรฐาน มาตรฐาน NFPA 486/2527 ได้รับฉลากเขียวจากสถาบันลิ๊งแอลล์ล้มไทย และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ช่อง [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี เมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง] หรือ [.....] หรือ [.....] หรือเทียบเท่า

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานระบบปรับอากาศ เพื่อ บุในท่อปรับอากาศ รุ่น GTB-G

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานบุในท่อลมรุ่น GTB-G เนื้อฉนวนไยแก้วสีเขียวใส HydroProtec™ ลักษณะอัมม้า แบบแผ่น ปิดผิว 2 ด้านด้วยกลาสฟิชชูสีดำ ความหนาแน่น 48 ก./ลบ.ม. ความหนา [25], [50] มม. มีค่าการคูดซับเสียง NRC ไม่น้อยกว่า 0.60 พอยล์และฉนวนต้องผ่านการทดสอบการลามไฟตามมาตรฐาน ASTM E84, UL 723, NFPA 255 อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือเทียบเท่าที่สอดคล้องตามเงื่อนไขมาตรฐานการติดตั้ง NFPA 90A ผลิตตามมาตรฐาน มาตรฐาน มาตรฐาน NFPA 486/2527 ได้รับฉลากเขียวจากสถาบันลิ๊งแอลล์ล้มไทย และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้ช่อง [ตราเอสซีจี ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี เมเนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง] หรือ [.....] หรือ [.....] หรือเทียบเท่า

SCG Insulation

for Industrial : Pipe



ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อน้ำร้อนน้ำเย็น SCG Insulation for Industrial : Pipe

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ Product Description

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อน้ำร้อนน้ำเย็น เป็นฉบับไนแก๊ฟที่ผ่านการขึ้นรูปให้เป็นท่อนอัดแข็งตามขนาดท่อเหล็กและท่อทองแดง มีความหนา และเส้นผ่าศูนย์กลางหลากหลายขนาด มีทั้งแบบไม้ปิดผิว และแบบปิดผิวด้วยแผ่นอลูมิเนียมพอลิส เชื่อมต่อโดยใช้รับมาตรฐาน ASTM เหมาะสมสำหรับงานทุกที่ในอาคาร โรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน ศูนย์การค้า โรงพยาบาล โรงเรียน และบ้านพักอาศัย โดยสามารถใช้สำหรับงานทุกท่อน้ำร้อน น้ำเย็นที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ 10°C - 540°C (50°F - 1,000°F)



SCG Insulation for Industrial: Pipe Insulation is a non-combustible glasswool molded into rigid, performed sections of specific diameter and thickness. It is available both unfaced pipe insulation and aluminum foil faced with a longitudinal overlapped flange. SCG Insulation for Industrial : Pipe Insulation is manufactured in accordance with international standards e.g. ASTM. SCG Insulation for Industrial: Pipe Insulation is suitable for use in commercial building, factory, office building, department store, hospital, hotel and residential. It is recommend for use on all hot , cold and exposed piping operating at temperature from 10°C - 540°C (50°F - 1,000°F).

คุณลักษณะและประโยชน์การใช้งาน Features & Benefits



กันความร้อน | Thermal Insulation

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี มีค่าการนำความร้อนต่ำ สามารถต้านทานความร้อนได้ดี จึงช่วยรักษาอุณหภูมิภายในห้องปรับอากาศเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

SCG Insulation has a low thermal conductivity which helps retarding heat transfer and conserving energy.



ป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ | Condensation Control

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี มีความหนาที่หดเหลว เมื่อเลือกความหนาที่เหมาะสมจะช่วยป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำจากความแตกต่างของอุณหภูมิภายในห้องปรับอากาศและบรรยายการคาย汗ออก

SCG Insulation when applied with adequate thickness and vapor barrier material, helps preventing a moisture condensation problem in air conditioning pipe system.



ไม่ถูกติดไฟ | Non-Flammable

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี เป็นวัสดุไม่ถูกติดไฟ โดยทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E84 และ BS476 จึงไม่เป็นขันวนก่อให้เกิดอัคคีภัย

SCG Insulation is a non-combustible material in accordance with ASTM E84 and BS476 Part 6&7. When applying with fire retardant aluminum foil facing, so it can be used with safety.



อายุการใช้งานยาวนาน | Long Life Insulation Performance

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี ผลิตจากวัสดุที่ไม่เสื่อมสภาพ สามารถคงสภาพการเป็นฉบับกันความร้อนได้ยาวนาน

SCG Insulation is made of glasswool which durable and not deteriorated by mold or fungus.



ติดตั้งง่าย | Easy to Install

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี มีน้ำหนักเบา คงรูป และตัดต่อตามรูปแบบท่อได้ง่าย จึงติดตั้งสะดวก

SCG Insulation has light weight and molded into rigid, performed sections of specific diameter and thickness so it can be cut to pipe shapes and install easily.



ฉบับนักนักความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อน้ำร้อนน้ำเย็น :

ท่อเหล็ก รุ่น PCI และ PCIF

SCG Insulation for Iron Pipe Insulation : PCI and PCIF

รายการผลิตภัณฑ์ Product Specification

PCI

ฉบับนักนักความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อน้ำร้อนน้ำเย็น : ท่อเหล็ก รุ่น PCI เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขันรูปให้เป็นท่ออัดแข็งตามขนาด ท่อเหล็ก

SCG Insulation for Iron Pipe Insulation : PCI is a non-combustible glasswool molded into rigid.



PCIF

ฉบับนักนักความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อน้ำร้อนน้ำเย็น : ท่อเหล็ก รุ่น PCIF เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขันรูปให้เป็นท่ออัดแข็งตามขนาด ท่อเหล็ก ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิดไม่ลามไฟ 1 ด้าน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS 476 และ ASTM E84/UL 723 (UL 723 สินค้าสั่งผลิต)

SCG Insulation for Iron Pipe Insulation : PCIF is a non-combustible glasswool molded into rigid factory-laminated with Fire Retardant 3-ways reinforced double sides aluminum foil in accordance with BS 476 and ASTM E84/UL 723 (Made to order for UL 723)



ขนาดท่อเหล็ก (นิ้ว) Nominal Iron Pipe Size (Inch)	เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อ (มม.) Outer Dimeter : OD (mm)	ความหนาแน่น Density (kg/m3)	ความหนา(มม.) Thickness (mm)	ความยาว (ม.) Length (m)
1/2	21.40	64	25, 38, 50	1
2/4	27.00	64	25, 38, 50	1
1	34.10	64	25, 38, 50	1
1 1/4	42.90	64	25, 38, 50	1
1 1/2	48.40	64	25, 38, 50	1
2	60.30	64	25, 38, 50	1
2 1/2	73.00	64	25, 38, 50	1
3	88.90	64	25, 38, 50	1
3 1/2	101.60	64	25, 38, 50	1
4	114.30	64	25, 38, 50	1
5	141.30	64	25, 38, 50	1
6	168.30	64	25, 38, 50	1
8	219.10	64	25, 38, 50	1
10	273.10	64	25, 38, 50	1
12	323.90	64	25, 38, 50	1
14	355.60	64	25, 38, 50	1
18	457.20	64	25, 38, 50	1

ฉบับนักกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อหัวร้อนน้ำเย็น : ท่อทองแดง รุ่น PCC และ PCCF

SCG Insulation for Copper Pipe Insulation : PCC and PCCF

รายการผลิตภัณฑ์ Product Specification

PCC

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อหัวร้อนน้ำเย็น :
ท่อทองแดง รุ่น PCC เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขึ้นรูปให้เป็นท่ออนดัดแข็งตาม
ขนาดท่อทองแดง

SCG Insulation for Copper Pipe Insulation : PCC is a non-combustible
glasswool molded into rigid.



PCCF

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่อหุ้มท่อหัวร้อนน้ำเย็น :
ท่อทองแดง รุ่น PCCF เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขึ้นรูปให้เป็นท่ออนดัดแข็งตาม
ขนาดท่อทองแดง ปิดผิวด้วยอลูминียมพอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิดไม่ลามไฟ 1
ด้าน ผ่านการทดสอบมาตรฐาน BS 476 และ ASTME84/UL 723 (UL 723
สินค้าสั่งผลิต)

SCG Insulation for Copper Pipe Insulation : PCCF is a non-combustible
glasswool molded into rigid factory-laminated with Fire Retardant 3-ways
reinforced double side aluminum foil in accordance with BS 476 and ASTM
E84/UL 723 (Made to order for UL 723)



ขนาดท่อทองแดง (นิ้ว) Nominal Iron Pipe Size (Inch)	เลี้นผ่าศูนย์กลางของท่อ (ม.m.) Outer Dimeter : OD (mm)	ความหนาแน่น Density (kg/m3)	ความหนา(ม.m.) Thickness (mm)	ความยาว (ม.) Length (m)
1/2	12.7	64	19, 25, 38, 50	1
5/8	15.9	64	19, 25, 38, 50	1
3/4	19.1	64	19, 25, 38, 50	1
7/8	22.3	64	19, 25, 38, 50	1
1 1/8	28.6	64	19, 25, 38, 50	1
1 3/8	34.9	64	19, 25, 38, 50	1
1 5/8	41.3	64	19, 25, 38, 50	1
2 1/8	54.0	64	19, 25, 38, 50	1
2 5/8	66.7	64	19, 25, 38, 50	1
3 1/8	79.4	64	19, 25, 38, 50	1
4 1/8	105.0	64	19, 25, 38, 50	1
5 1/8	130.1	64	19, 25, 38, 50	1
6 1/8	155.5	64	19, 25, 38, 50	1

ข้อมูลด้านเทคนิคด้านคุณสมบัติทางกายภาพของอนวน **Technical Data**

Physical Properties	Test Method	Specification
Moisture Sorption	ASTM C 1104	0.2% by volume
Mold or Fungus growth	ASTM C 665	Will not support or promote
Surface Burning Characteristic	ASTM E 84	Flame spread < 25 Smoke develop < 50

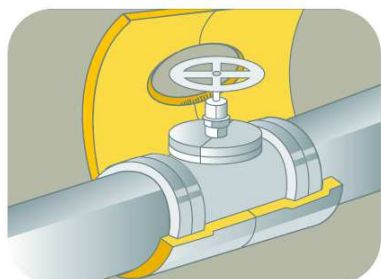
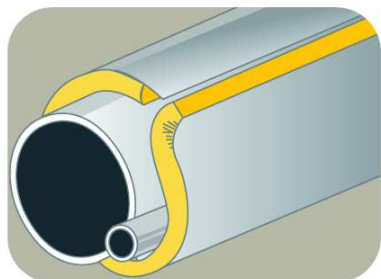
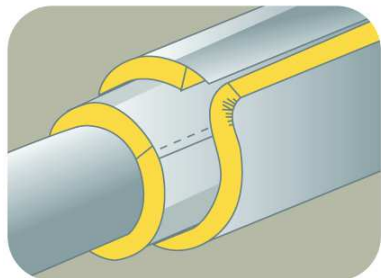
ค่าการนำความร้อน **Thermal Conductivity**

Mean Temperature		k-Value	
Degree Celsius (°C)	Degree Fahrenheit (°F)	W/m.K	Btu-in/hr.ft².F
10	50	0.030	0.210
24	75	0.032	0.220
38	100	0.035	0.240
66	150	0.039	0.270
93	200	0.043	0.300
121	300	0.046	0.320
149	350	0.055	0.380
177	400	0.058	0.400
204	450	0.063	0.440
232	500	0.069	0.480
260	550	0.078	0.540



ข้อแนะนำในการติดตั้ง Installation Guide

- การติดตั้งฉนวนประเภทท่อ ควรสั่งฉนวนตามขนาดที่เหมาะสม โดยใช้เลี้นผ่าคุนย์กลาง ภายในสำหรับท่อเหล็ก (PIPE SIZE) และเลี้นผ่าคุนย์กลางภายหลังนอกสำหรับท่อโลหะชนิดอื่น ๆ (TUBE SIZE)
Order the suitable sizes of insulation due to designation, the sizes are provided in Pipe Size (PCI) and Tube Size (PCC). Pipe size is designed for steel pipe while tube size is for another metal tube.
- ติดฉนวนรอบท่อ โดยอาจจะหากขอบด้านในตามแนวยาวเล็กน้อย เพื่อให้เข้ากับการสามาถใส่
Wrap around pipe or tube by insulation without gap of surface that contact to ambient air.
- การปิดฉนวนโดยรอบจะหุ้มด้วย แสตนเลสปิดผิว (STAINLESS JACKET) หรืออลูมิเนียมฟอลล์ เพื่อลดการถ่ายเทความร้อน และการเลือกใช้วัสดุปิดผิวสีเข้ม หรือทาสีทับ จะช่วยลดอุณหภูมิ ผิวในงานท่อความร้อนสูง และลดการเกิดหยดน้ำความแห้งที่ผิวด้านนอกได้
Finishing with aluminum foil cover in the summit surface, or cover all by stainless jacket. Could adjust surface temperature by painting in order to decease temperature or reduce condensation risk.
- หากต้องการฉนวนหนาเพิ่มกว่าขนาดปกติ สามารถสั่งฉนวนหุ้มท่อเพิ่มได้โดยใช้ขนาดระบุ เป็นเลี้นผ่าคุนย์กลางภายหลังที่ติดตั้งฉนวนเดิมไปแล้ว
To extend thickness, install another more over size insulation cover thoroughly the old one.
- สามารถประยุกต์การติดตั้งฉนวน เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพหน้างานได้ ตามตัวอย่างดังภาพ
The insulation could apply to any appropriated function according to main purpose.



SCG Insulation

for Industrial: High Temperature



ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานกันอุณหภูมิสูง SCG Insulation for Industrial : High Temperature

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ Product Description

ฉบับกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานกันอุณหภูมิสูง ผลิตจากไนแก้วผสมด้วยสารเคมีชนิดพิเศษที่ทนอุณหภูมิสูง มีทั้งแบบม้วนและแบบแผ่น สามารถทนอุณหภูมิได้สูงและทนต่อแรงกดได้ดี โดยได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.486,487) และมาตรฐานสากล ASTM สามารถใช้คิดตั้งในงานที่ต้องการป้องกันอุณหภูมิสูง เช่น บุผนังเครื่องจักร ขาหุ่มยนต์ เตา hơiลม หม้อต้มน้ำร้อน ท่อลมร้อนขนาดใหญ่ หรือเครื่องจักรกลในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยสามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 540°C ($1,000^{\circ}\text{F}$)



SCG Insulation for Industrial : High Temperature is a non-combustible, resilient, long fiber glasswool, bonded together with thermoset resin which is available in flexible blanket and semi-rigid blanket and board types. SCG Insulation for Industrial : High Temperature is manufactured in accordance with both the Thai Industrial Standard (TIS 486, 487) and also international standards e.g. ASTM. SCG Insulation for Industrial : High Temperature is suitable for use in panel of precipitators, ducts, vessel, boilers and many types of industrial equipments where more compressive resistance is needed. SCG Insulation for Industrial : High Temperature is designed to use in applications up to 540°C ($1,000^{\circ}\text{F}$)

*Certifications are available for selected products. For more informations please contact the company.

คุณลักษณะและประโยชน์การใช้งาน Features & Benefits



กันความร้อน | Thermal Insulation

ฉบับกันเอสซีจี มีค่าการนำความร้อนต่ำ สามารถต้านทานความร้อนได้ดี จึงช่วยรักษาอุณหภูมิ และอนุรักษ์พลังงาน SCG Insulation has a low thermal conductivity which helps retarding heat transfer and conserving energy.



ไม่ถูกติดไฟ | Non-Flammable

ฉบับกันเอสซีจี เป็นวัสดุไม่ลามไฟ โดยทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E84 และ BS476 จึงไม่เป็นขันวนก่อให้เกิดอัคคีภัย SCG Insulation is a non-combustible material in accordance with ASTM E84 and BS476 Part 6&7. When applying with fire retardant aluminum foil facing, so it can be used with safety.



ทนต่อแรงกด | Compressive Strength

ฉบับกันเอสซีจี มีความยืดหยุ่นได้ดี สามารถคืนตัวได้ดี หลังการกดหับ จึงไม่สูญเสียคุณสมบัติการเป็นฉบับกัน SCG Insulation is flexible and resilient which provides a good thickness recovery and long term insulation performance.



ติดตั้งง่าย | Easy to Install

ฉบับกันเอสซีจี มีน้ำหนักเบา ทนต่อแรงดึง ทำให้มีลักษณะง่าย จึงติดตั้งสะดวก SCG Insulation has lightweight and good tensile resistance so it can be handled and installed easily.



ป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำ | Condensation Control

ฉบับกันเอสซีจี มีความหนาที่หลากหลาย เพื่อเลือกความหนาที่เหมาะสม จะช่วยป้องกันการควบแน่นเป็นหยดน้ำจากความแตกต่างของอุณหภูมิ SCG Insulation when applied with adequate thickness and vapor barrier material, helps preventing a moisture condensation problem in air conditioning duct system.



ไม่เป็นฝุ่นผงขนาดเล็ก | Shot Free

ฉบับกันเอสซีจี ปราศจากเดษฝุ่นขนาดเล็ก ทำให้สามารถติดทนทานต่อความรุนแรงเชิงเครื่องจักร คงรูปเมื่อติดตั้งแล้วขึ้นเป็นเวลา長 SCG Insulation is consistent long fiber and shot free, so it can withstand vibration without slumping or breaking.



อายุการใช้งานยาวนาน | Long Life Insulation Performance

ฉบับกันเอสซีจี ผลิตจากวัสดุที่ไม่เสื่อมสภาพ สามารถคงสภาพการเป็นฉบับกันได้ยาวนาน SCG Insulation is made of glasswool which durable and not deteriorated by mold or fungus.

รายการผลิตภัณฑ์ Product Specification

HTI

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานทอนอุณหภูมิสูง รุ่น HTI ชนิดไม่มีวัสดุปิดผิว เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขึ้นรูปทั้งแบบม้วนและแบบแผ่น ไม่มีวัสดุปิดผิว ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS476

SCG Insulation for High Temperature : HTI is an unfaced non-combustible glasswool in semi-rigid blanket and board types in accordance with BS476.



HTIF

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานทอนอุณหภูมิสูง รุ่น HTIF ชนิดปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขึ้นรูป ทั้งแบบม้วน และแบบแผ่น ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิด ไม่ลามไฟ 1 ด้าน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS 476 และ ASTM E84/UL 723 (UL 723 สินค้าสั่งผลิต)

SCG Insulation for High Temperature : HTIF is a non-combustible glasswool in semi-rigid blanket and board types factory-laminated with Fire Retardant 3-ways reinforced single side aluminum foil in accordance with BS 476 and ASTM E84/UL 723 (Made to order for UL 723)



HTIFD

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สำหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานทอนอุณหภูมิสูง รุ่น HTIFD ชนิดปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์แบบ 2 ด้าน เป็นฉนวนไยแก้วที่ผ่านการขึ้นรูปทั้งแบบม้วน และแบบแผ่น ปิดผิวด้วยอลูมิเนียมฟอยล์เสริมแรง 3 ทางชนิด ไม่ลามไฟ 2 ด้าน ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS 476 และ ASTM E84/UL 723 (UL 723 สินค้าสั่งผลิต)

SCG Insulation for High Temperature : HTIFD is a non-combustible glasswool in semi-rigid blanket and board type factory-laminated with Fire Retardant 3-ways reinforced double sides aluminum foil in accordance with BS 476 and ASTM E84/UL 723 (Made to order for UL 723)



Product	Density (kg/m ³)	Thickness (mm)	Size (m x m)	K-Value		R-Value		
				W/m.K at 24°C mean	Btu-in/hr.ft. ² .F at 75°F mean	m ² K/w	hr.ft. ² .F/Btu	
HTI	1650	16	50	1.22 X 15.25	0.038	0.264	1.316	7.470
	2650	26	50	1.22 X 15.25	0.035	0.243	1.429	8.110
	3250	32	50	1.22 X 15.25	0.033	0.229	1.515	8.602
HTIF	3275	32	75	1.22 X 7.50	0.033	0.229	2.273	12.902
	3250	32	50	1.22 X 2.44	0.033	0.229	1.515	8.602
HTIFD	3275	32	75	1.22 X 2.44	0.033	0.229	2.273	12.902
	3850	38	50	1.22 X 2.44	0.033	0.229	1.563	8.870
	3875	38	75	1.22 X 2.44	0.032	0.222	2.344	13.305

ข้อมูลด้านเทคนิคด้านคุณสมบัติทางกายภาพของอุปกรณ์ Technical Data

Physical Properties	Test Method	Specification
Moisture Sorption	ASTM C 1104	0.2% by volume
Mold or Fungus growth	ASTM C 665	Will not support or promote
Surface Burning Characteristic	ASTM E 84	Flame spread < 25 Smoke develop < 50

ค่าการนำความร้อน Thermal Conductivity

Mean Temperature (Operating Temp + Outside Temp) / 2 Degree Celsius (°C)	Thermal Conductivity (W/m.K)			
	16 kg/m ³	26 kg/m ³	32 kg/m ³	38 kg/m ³
10	0.035	0.033	0.031	0.030
24	0.038	0.035	0.033	0.032
38	0.041	0.038	0.037	0.035
99	0.052	0.049	0.048	0.043
149	0.078	0.067	0.060	0.055
204	0.108	0.089	0.075	0.063
260	0.149	0.119	0.103	0.089
316	0.203	0.160	0.135	0.114

Heat Loss (W/m²) & Surface Temperature (°C) at different thickness of HIT

Insulation Thickness (mm)	Operating Temperature (°C)							
	250		325		425		540	
	HL	ST	HL	ST	HL	ST	HL	ST
HTI 16k								
25	512	118	887	167	1575	248	2581	356
50	292	86	515	118	954	175	1664	258
75	204	72	360	97	674	140	1200	205
100	156	64	277	84	520	119	932	172
125	127	59	225	76	422	106	760	151
150	107	56	189	70	355	96	641	136
175	92	53	163	66	307	88	554	124
200	81	51	143	62	270	83	488	114
HTI 26k								
25	446	109	760	151	1345	222	2231	319
50	251	80	431	107	784	154	1361	224
75	174	68	300	88	548	123	963	176
100	134	61	230	77	420	105	742	148
125	108	56	186	69	341	94	602	130
HTI 32k								
25	405	103	679	140	1190	203	1979	293
50	226	76	381	99	679	141	1167	201
75	157	64	264	82	472	113	818	158
100	120	58	202	72	362	97	628	133
125	97	54	164	66	293	87	509	118
HTI 32k								
25	364	97	601	130	1047	187	1745	267
50	201	72	334	93	587	128	1001	181
75	140	62	231	77	406	103	696	142
100	107	56	176	68	310	89	532	121
125	86	52	143	62	251	80	431	107

The above table provides approximate heat loss values (HL), W/m² and surface temperature (ST), °C for flat surfaces.

Values are based on following conditions

- 30 °C ambient temperature

- Horizontal heat flow, vertical flat surface, still air

- Low emittance stainless steel with aluminum jacket

To convert heat loss use the formula: °F = 32+(1.8 x °C) and heat loss value to BTU/h.ft² by multiply 0.317

รายละเอียดประจำบอร์ดแบบ Specification

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานหนาอยู่หมู่สูง รุ่น HTI ชนิดไม่มีวัสดุปิดผิว

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานความร้อนสูงรุ่น HTI เนื้อฉนวนไนแก็ว มีทั้งแบบผ้าม้วนและแบบแผ่น ชนิดเปรี้ยโภคถ่านไม่มีวัสดุปิดผิว ความหนาแน่น [24] , [32] , [38] , [48] กก./ลบ.ม. ความหนา [25] , [50] , [75] มม. มีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนขึ้นมาไม่เกิน [0.035] , [0.033] , [0.032] W/m.k (0.23 Btu.in/ft.h.F) ที่อุณหภูมิ 200°C ฉนวนต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E84 , UL 723 , NFPA 255 อย่างได้ผลทั้งหมด หรือเทียบเท่าเพื่อมาตรฐาน NFPA 486/2527 ให้รับฉลากเขียวจากสถาบันแห่งประเทศไทย และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้อยู่ [ตราเรอแลนด์] หรือ [.....] หรือ [.....] หรือเทียบเท่า

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานหนาอยู่หมู่สูง รุ่น HTIF ชนิดปิดผิวด้วยอลูมิเนียมพอยล์สีเงิน 2 ด้าน

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานความร้อนสูงรุ่น HTIF เนื้อฉนวนไนแก็ว มีทั้งแบบผ้าม้วนและแบบแผ่น ปิดด้วย 1 ด้านด้วยแผ่นอลูมิเนียมพอยล์สีเงิน 3 ทางชนิดไม่สามารถไฟฟ้าผ่านได้ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS476 และ ASTM E84/UL723 (ประจำบอร์ดด้วยแผ่นพอยล์สีเงินที่มีลักษณะเดียวกันกับการทดสอบตามมาตรฐาน NFPA 486/2527 ให้รับฉลากเขียวจากสถาบันแห่งประเทศไทย และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้อยู่ [ตราเรอแลนด์] หรือ [.....] หรือ [.....] หรือเทียบเท่า

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานอุตสาหกรรม เพื่องานหนาอยู่หมู่สูง รุ่น HTIFD ชนิดปิดผิวด้วยอลูมิเนียมพอยล์สีเงิน 2 ด้าน

ฉนวนกันความร้อน เอสซีจี สําหรับงานความร้อนสูงรุ่น HTIFD เนื้อฉนวนไนแก็ว มีทั้งแบบผ้าม้วนและแบบแผ่น ปิดด้วย 1 ด้านด้วยแผ่นอลูมิเนียมพอยล์สีเงิน 3 ทางชนิดไม่สามารถไฟฟ้าผ่านได้ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน BS476 และ ASTM E84/UL723 (ประจำบอร์ดด้วยแผ่นพอยล์สีเงินที่มีลักษณะเดียวกันกับการทดสอบตามมาตรฐาน NFPA 486/2527 ให้รับฉลากเขียวจากสถาบันแห่งประเทศไทย และได้รับฉลาก SCG Eco Value ให้ใช้อยู่ [ตราเรอแลนด์] ผลิตและจัดจำหน่ายโดยบริษัท ลามาโน่ไฟเบอร์กลาส จำกัด ในกลุ่มธุรกิจเอสซีจี ชิเมเนต์-พลิกกันท์ก่อสร้าง [.....] หรือ [.....] หรือเทียบเท่า

อนวอนเปี้ยง Green-3TM | Green-3TM Insulation

นวัตกรรมดีดี เพื่อคุณและเพื่อโลก



01 Green Label



Environmental Friendly
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

02 Green Insulation



Health Safety
ปลอดภัยสูงสุดต่อสุขภาพ

03 Green Guard



Water and Moisture Protection
เนื้อบอนเปี้ยง กันต่อน้ำและความชื้น

อนวอนกันความร้อน เอลซีจี ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล จึงได้รับฉลากเขียวในการรักษาสิ่งแวดล้อม เนื่องจากใช้วัสดุรีไซเคิล 100% และยังผลิตด้วยกระบวนการที่ล่างพลังงานทบทต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด จึงได้รับฉลาก SCG Eco Value

Green-3 helps reducing waste by using 100% recycled glass instead of sand as our major raw material. Therefore, we have received SCG Eco Value and Green Label Thailand.

อนวอนกันความร้อน เอลซีจี เป็นฉนวนประเภทไยแก้วที่ได้รับการรับรองโดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพและความปลอดภัยของวัสดุประเภทเลี้นจากสถาบันวิจัยมะเร็งนานาชาติ (International Agency For Research on Cancer: IARC) ขององค์กรอนามัยโลก (WHO) ว่าไม่เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์* ดังนั้นฉนวนไยแก้วจึงนิยมใช้งานอย่างกว้างขวาง ทั้งในยุโรป อเมริกา และอีกหลายประเทศทั่วโลก

The international Agency For Research on Cancer (IARC) has classified glasswool insulation as "Not classifiable as to carcinogenicity to human".

อนวอนกันความร้อน เอลซีจี มีเนื้อฉนวนเขียวพร้อมสาร Hydroprotect™ ที่ช่วยลดการอุ่นห้าได้ถึง 10 เท่า ไม่คุ้งชื้น ช่วยให้สามารถกันความชื้น ทำให้เนื้อฉนวนคงประสิทธิภาพได้อย่างยาวนาน

Green-3 is treated with Hydroprotect™ to repel water and moisture which helps prolonging insulation performance.

*ที่มา: <http://www.naima.org/insulation-news.item.59/larc-removes-glass-rock-and-slag-wool-fibers-from-its-list-of-possible-carcinogens.html>



⚠ คำแนะนำและข้อควรระวัง

คำแนะนำในการติดตั้ง

- ระหว่างติดตั้งต้องสวมถุงมือ เสื้อผ้ามีระดับ รองเท้าหุ้มส้น แนะนำปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและการสัมผัสถูกด้วยคราฟ ซึ่งอาจจะทำให้ตัน หรือระคายเคืองได้ • หลีกเลี่ยงการติดตั้งบริเวณที่มีอุณหภูมิของสารเคมี เพื่อป้องกันความเสื่อมสภาพ • เมื่อปิดบริเวณที่ติดตั้งแล้ว ควรดูดฝุ่นทุกครั้ง ควรดูดด้วยเทปห่ออลูมิเนียมฟอลล์ • หลีกเลี่ยงการติดตั้งบริเวณที่คุณแสงแดดโดยตรง • ก่อนปูกระเบื้องงานควรตัดตั้งบริเวณที่ติดตั้งแบบปกติ • ก่อนปูกระเบื้องงานควรตัดตั้งบริเวณที่ติดตั้งแบบปกติ
- ต้องแน่นใจว่าไม่มีกระแสไฟฟ้ารั่วและทำการตัดไฟก่อนทุกครั้ง • ห้ามทิ้งหลอดไฟกลางไว้ หรือแหล่งความร้อน • ใช้เฉพาะกันความร้อน กันเสียงและดูดซับเสียงในบ้าน อาคารและงานอุตสาหกรรมท่านนั้น

คำแนะนำในการจัดเก็บและจัดห้อง

- ควรเก็บสินค้าในบรรจุภัณฑ์ที่มีล็อกหัว และเก็บให้พ้นจากความชื้น หรือแสงแดดโดยตรง ควรเก็บในห้องที่ไม่ร้อนหรือเย็นมาก • ห้องติดตั้งเสร็จ ควรตรวจสอบสภาพการติดตั้งว่า

คำแนะนำสำหรับห้อง

- ห้องรับประทาน • เพื่อประโยชน์ของท่าน ควรเก็บรักษา ข้อแนะนำ หรือฉลากไว้ • ควรเลือกความหนาของสินค้าให้เหมาะสมกับการใช้งาน • หลังติดตั้งเสร็จ ควรตรวจสอบสภาพการติดตั้งว่าไม่มีรอยขาด หรือต่าหนีสินค้า • การล้างทำความสะอาดผ้าแห้งที่สัมผัสนานหัวอุ่น จะลดการระคายเคืองได้ • หากมีอาการคันคือการรีบูตเครื่องรับประปาและหายทันที

หมายเหตุ : สิ่งจิจังแจกด้วยจากสินรูปด้านบนเนื่องจากการพิมพ์ รายละเอียดต่างๆ ที่ระบุไว้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยมิได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า หากต้องการขอรูป

Our Products & Services



Thermal Insulation



Cylence Expert



Acoustic Product & Service



Translucent Roof Sheet

สีของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสีของผลิตภัณฑ์จริง เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
The colors shown in this catalogue may vary from the actual product due to the printing process. Final color selection should be made from the sample.

We reserve the right to update or modify at any time without prior notice.

26018DCTB01 / Printed 01/10/2016