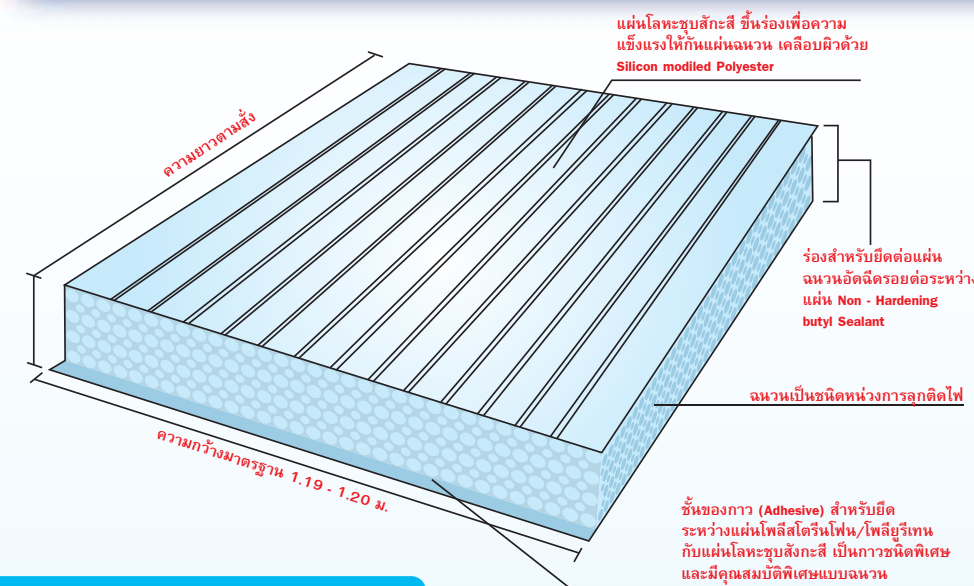


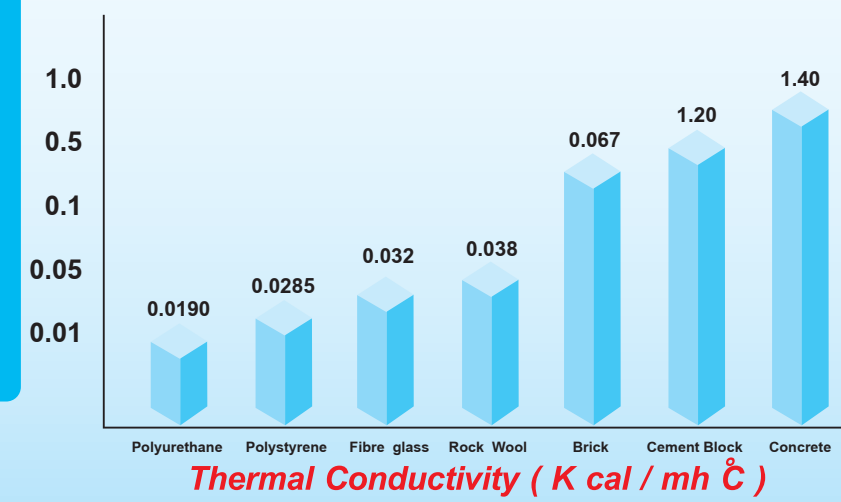
Cheer System Panel Specification

Categories	Qualifications				
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	0.4-0.6	
Plastisol	★★★★★	★★★★★	★★★★★	0.4-0.6	Frozen Seafood & Chemical Storage
Colorbond	★★★★★	★★★★★	★★★★★	0.5-0.6	Freezer Rooms Building wall & Ceilings Air Handling Unit
Stainless Steel	★★★★★	★★★★★	★★★★★	0.4-0.6	Cold Store Luxury
Fibreglass Reinforce Plastic	★★★★★	★★★★★	★★★★★	2-3	Often Cleaned Room
Aluminum Foil	★★★★★	★★★★★	★★★★★	0.5-0.08	Light - Weight Ceiling
Aluzinc	★★★★★	★★★★★	★★★★★	0.4-0.6	Limited Budgets and Suitable for Roofs Air handling Unit

ลักษณะของแผ่นฉนวนสำเร็จรูป (Cheer System)



1. น้ำหนักเบากว่าห้องเย็นประเภทเดียวกัน
2. ติดตั้งรวดเร็วกว่าแบบอื่น
3. เคลือบผิวด้วยสีชนิดพิเศษ
Off White (Silicon Modied Polyester)
4. กันผนังและเพดานได้โดยไม่ต้องใช้โครงคร่าว
5. ฉนวนเป็น F - Grade ชนิดห่อหุ้มการกลัดไฟ



Cheer System International (Thailand) Limited
 บริษัท เชียร์ ซิสเต็ม อินเตอร์เนชั่นแนล [ไทยแลนด์] จำกัด
 103/1-2 Moo 12, Bangpla, Bangplee,
 Samutprakarn 10540 Thailand.
 Tel. : + 66 02 174 6187 ~ 6 Fax. : + 66 02 174 6187
 www.cheersystem.com E-mail : cheer@cheersystem.com



Polystyrene Foam



CHEER SYSTEM

คุณลักษณะของแผ่นฉนวนสำเร็จ CHEER SYSTEM

1. ลักษณะทั่วไป

แผ่นฉนวนสำเร็จรูป CHEER SYSTEM ประกอบด้วย ผิวภายนอกสองด้าน เป็นเหล็กกล้าเคลือบด้วยซิลิโคนโมดิฟายด์ โพลีเอสเตอร์ ซึ่งเป็นสีที่ทนต่อสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี ผ่านการเคลือบและอบทำให้ยึดเกาะกับแผ่นเหล็กกล้าในชั้นอย่างเหนียวแน่น ทนต่อการขีดข่วน สำหรับฉนวนด้านในเป็นเอ็กเพนชั่นโพลีสไตรีน ความหนาแน่น 1.25 ปอนด์/ลบ.ฟ. การเชื่อมติดระหว่างผิวเหล็กกับโพลีสไตรีนเชื่อมติดกันด้วยกาวโพลีเมอร์ ซึ่งกระทำด้วยเครื่องอัดฉีดแบบต่อเนื่อง ทำให้การทากาว และการเชื่อมติดเป็นไปอย่างสม่ำเสมอตลอดทั่วทั้งแผ่น และผิวด้านนอกยังสามารถทำให้เป็นลอนซึ่งจะช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้กับโครงสร้างของแผ่นอีกด้วย

2 คุณสมบัติเฉพาะของแผ่นฉนวนสำเร็จรูป CHEER SYSTEM

2.1 ความหนา อุณหภูมิใช้งาน และน้ำหนัก

การเลือกใช้น้ำหนักความหนาของแผ่นฉนวนสำเร็จรูป CHEER SYSTEM ที่อุณหภูมิต่าง ๆ เป็นไปตามตารางที่ 1

Polystyrene Thickness	Temperature range	Polyurethane Thickness
2" (50 mm)	+ 25 °c	2" (50 mm)
3" (75 mm)	+ 15 °c	2" (50 mm)
4" (100 mm)	+ 0 °c	2" (50 mm)
5" (125 mm)	+ 0 °c	3" (50 mm)
6" (150 mm)	- 10 °c	4" (100 mm)
7" (175 mm)	- 15 °c	4" (100 mm)
8" (200 mm)	- 25 °c	4" (100 mm)
9" (225 mm)	- 30 °c	6" (100 mm)
10" (250 mm)	- 45 °c	6" (100 mm)

หมายเหตุ น้ำหนักมาตรฐาน + ได้ไม่เกิน 5%

2.2 ความกว้าง

ขนาด 4" 0" (1,219.20 มม.)

2.3 ความยาว

ผลิตได้ทุกขนาดความยาว (จำกัดที่การขนส่งประมาณ 12 เมตร)



Polystyrene foam panel

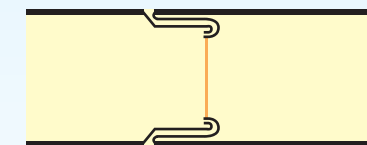
Product Description

Dimensions	1200 mm x transportable length
Thickness	50 mm to 250 mm
Skins	steel 0.4-0.6 thick, Silicon modified Polyester Coating
Crade	flame-Retardant or normal
Denstiy	kg/m ³ 16-20 (1.25 lbs/ft)
Thermal Conductivity	Kcal/mh °c 0.0285

รูปแบบการเชื่อมต่อแผ่นฉนวนสำเร็จรูป (Cheer System)

จากเทคนิคการออกแบบคันทันคว่ำและประสิทธิภาพโดยเฉพาะของ Cheer System ทำให้ท่านมั่นใจได้ว่า รูปแบบของการต่อเชื่อมแผ่นฉนวนสำเร็จรูป Cheer System สามารถรองรับความต้องการสูงสุดของท่านได้ โดยการยึดเกาะของฉนวนในแต่ละแผ่นด้วยตัวขงวัสดุเอง มันคงแข็งแรง ป้องกันการรั่วไหลของอุณหภูมิได้อย่างดีเยี่ยมซึ่งมีลักษณะต่อเป็นเอกลักษณ์ของ Cheer System

Klip Lock



ใช้เทคนิคการ ประกบผิวเหล็กด้านนอกเข้าหากันโดยปิดแนวรอยด้วย Silicone เพื่อสะดวกในการรื้อถอน และประกอบติดตั้งใหม่

