

การเลือกความหนาของแผ่น ACWALL

Polystyrene						Span condition single span													
						single span Core thickness (mm.)													
						Panel weight (kg/m2)													
						Maximum uniform load in kg/m2 for spans Single span – Length in meters													
							2.00												
							3.00												
							4.00												
							5.00												
							6.00												
							7.00												
							8.00												
							9.00												
							10.00												
						20 to 16													
						15 to 10													
						9 to 0													
						-1 to -8													
						-9 to -15													
						-16 to -32													
						-33 to -40													
						-41 to -50													
						อุณหภูมิ (C)													
							ความหนาของแผ่น												
						นิ้ว													
						มิลลิเมตร													
50	75	100	125	150	200	250	10.25	140	81	45	28	19	23	16	12	15	20 to 16	2	50
100	150	200	250	300	350	400	11.25	289	167	93	60	41	30	23	18	15	15 to 10	3	75
150	200	250	300	350	400	450	11.75	362	206	116	74	51	37	28	24	18	9 to 0	4	100
200	250	300	350	400	450	500	12.25	435	254	143	91	63	46	35	31	22	-1 to -8	5	125
250	300	350	400	450	500	550	13.25	435	333	187	120	83	61	46	37	29	-9 to -15	6	150
300	350	400	450	500	550	600	14.25	435	404	243	156	108	79	60	48	38	-16 to -32	8	200
350	400	450	500	550	600	650	14.25	435	404	243	156	108	79	60	48	38	-33 to -40	10	250
400	450	500	550	600	650	700	14.25	435	404	243	156	108	79	60	48	38	-41 to -50	12	300

ACWALL คุณภาพดี ราคาถูก จัดส่งทั่วประเทศ



สะอาด ปลอดภัย สวมของ
เชื้อแบคทีเรียเชื้อราสิ่งสกปรก

มีฉนวนความร้อน ควบคุมอุณหภูมิ
สามารถประหยัดค่าไฟ 40 %

อายุการใช้งานยาวนาน
เชิงโรงงานทามา

ติดตั้งง่าย รวดเร็วสามารถ
ถอดและประกอบได้ใหม่

สำนักงานขาย

เลขที่ 55 หมู่ที่ 9 ซอย ไอยรา 1 ตำบล คลองสอง
อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120

โรงงานผลิต

เลขที่ 55 หมู่ 9 ซอย ไอยรา 1 ตำบล คลองสอง
อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120

ACWALL Co.,Ltd. บริษัท เอซี ไอโซวอลล์ จำกัด AC ISOWALL CO.,LTD.

เราคือโรงงานผลิตแผ่นฉนวนกันความร้อน ACWALL ราคาถูก
มาตรฐานสากล เหมาะกับพื้นที่รับเหมาที่ต้องการประหยัดต้นทุนในการผลิต

แผ่นฉนวนกันความร้อน
ACWALL

แผ่นฉนวนสำเร็จรูป ACWALL

เป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ของการก่อสร้าง ช่วยได้ทั้งด้านการประหยัด
เวลาและงบประมาณในการก่อสร้าง ประหยัดค่าไฟฟ้า ช่วยลดความ
เสื่อมของระบบปรับอากาศอีกด้วย

facebook/acwall.sale.com

acwall

www.acwall.co.th

092-158-2888

รายละเอียดแผ่นฉนวน AC WALL

แผ่นฉนวน	รายละเอียด	
ขนาดของแผ่นฉนวน	กว้าง 1150 - 1200 มิลลิเมตร	
น้ำหนักของแผ่นฉนวน	10 - 15 กิโลกรัม/ตารางเมตร	
ความหนาของแผ่นฉนวน	50 - 250 มิลลิเมตร	
ผิวหน้าของแผ่นฉนวน	เหล็กกล้าเคลือบสีพอลิเอสเตอร์ ป้องกันเชื้อแบคทีเรีย (Antibacterial coated)	
ลักษณะผิวหน้าของแผ่นฉนวน	รีดเรียบ หรือ รีดเป็นลอน	
แกนกลางของแผ่นฉนวน	Polystyrene foam	
	ความหนาแน่น	16 - 32 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร
	สัมประสิทธิ์การนำความร้อน	0.020 kCal/mh C
ระบบล็อคระหว่างแผ่น	Clip lock, Sleep joint, Aluminium joint, H prole	
ทาสีที่ใช้	ทาสีรีน โพลียูรีเทน	

SANDWICH PANEL

THE MATERIAL SAVE ENERGY

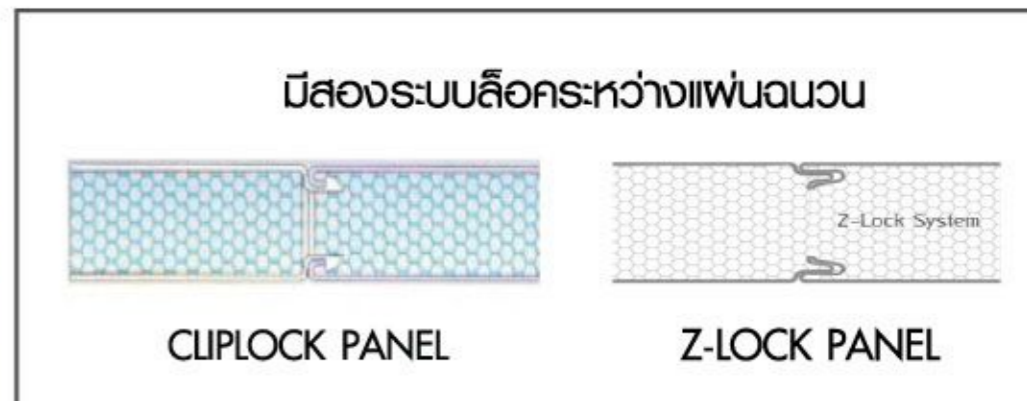
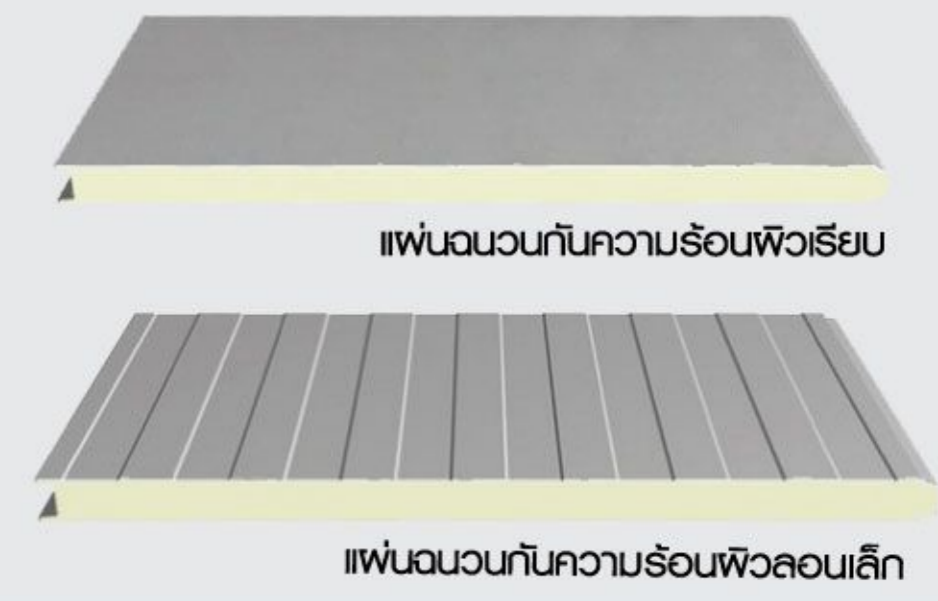


แผ่นฉนวนสำเร็จรูป

SANDWICH PANEL

THE MATERIAL SAVE ENERGY

แผ่นฉนวนสำเร็จรูปมีให้เลือกสองผิว เรียบ-ลอนเล็ก



- ✓ สะอาด ไม่เป็นที่สะสมของเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา
ไม่เป็นที่สะสมของสิ่งสกปรก
- ✓ ป้องกันความร้อน ควบคุมอุณหภูมิได้อย่าง
ดีเยี่ยม ลดการใช้พลังงานกว่า 40 %
- ✓ ติดตั้งง่าย รวดเร็ว สามารถถอดและประกอบได้ใหม่
อายุการใช้งานยาวนาน แข็งแรงทนทาน

SANDWICH PANEL

- 1 ความหนาแน่น 1.0(16) . 1.25(20) . 1.50(24) . 2.0(32) lb/lt (g/m)
- 2 เกรด ชนิดไม่ลามไฟ F เกรด
- 3 ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน 0.029 - 0.036 W/mK.C10c
- 4 ค่าการส่งผ่านความร้อน 0.57 - 0.11 W/mK
- 5 การรับแรงอัด 75 - 175 kpa
- 6 การรับแรงตัด 175 - 350 kpa
- 7 การรับแรงเฉือน 90 - 120 kpa
- 8 การรับแรงดึง 165 - 360 kpa
- 9 อุณหภูมิใช้งาน -50/+80c
- 10 การชื้นน้ำ 5%