

การเลือกความหนาของแผ่น ACeWALL

Polystyrene							Span condition single span			
250	200	150	125	100	75	50	single span Core thickness (mm.)			
							10.25	10.25		
14.25	13.25	12.25	11.75	11.25	10.75	10.25	Panel weight (kg/m ²)			
							2.00	2.00		
404	333	254	206	167	127	81	Maximum uniform load in kg/m ² for spans Single span – Length in meters			
									4.00	4.00
243	187	143	116	93	71	45			5.00	5.00
									6.00	6.00
156	120	91	74	60	45	28			7.00	7.00
									8.00	8.00
108	83	63	51	41	31	19			9.00	9.00
									10.00	10.00
79	61	46	37	30	23	16			20 to 16	2
									15 to 10	3
60	46	35	28	23	16	12	9 to 0	4		
							15 to 10	3		
48	37	31	24	18	12	8	-1 to -8	5		
							-9 to -15	6		
38	29	22	18	15	12	8	-16 to -32	8		
							-16 to -32	8		
-41 to -50	-33 to -40	-33 to -40	-33 to -40	-33 to -40	-33 to -40	-33 to -40	-33 to -40	10		
							-33 to -40	10		
							-41 to -50	12		
							-41 to -50	12		
								300		

ACeWALL คุณภาพดี ราคาถูก จัดส่งทั่วประเทศ



ปลอด ไร菌ที่สะสมบน
แผ่นที่รีไซเคิล 95% ของน้ำหนัก

มีงานวิจัยเรื่อง ความทนทานสูง
สามารถรับน้ำหนักได้ 40 %

อายุการใช้งานยาวนาน
เชิงแรงทนทาน

ดีดซับถ่าย ควันเร็วสามารถ
ถอดและประกอบได้ใหม่

สำนักงานขาย

เลขที่ 88 หมู่ที่ 9 ซอย ไอยรา 1 ตำบล คลองสอง
อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120

โรงงานผลิต

เลขที่ 88 หมู่ 9 ซอย ไอยรา 1 ตำบล คลองสอง
อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120

facebook/acwall.sale.com

acwall

www.acwall.co.th

092-158-2888

ACeWALL บริษัท เอซีวอลล์ อินเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
ACWALL INTER GROUP CO.,LTD.

เราคือโรงงานผลิตแผ่นฉนวนกันความร้อน ACeWALL ราคาถูก
มาตรฐานสากล เหมาะกับพื้นที่ที่ต้องการประหยัดต้นทุนในการผลิต

แผ่นฉนวนกันความร้อน
ACeWALL

แผ่นฉนวนสำเร็จรูป ACeWALL

เป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ของการก่อสร้าง ช่วยได้ทั้งด้านการประหยัด
เวลาและงบประมาณในการก่อสร้าง ประหยัดค่าไฟฟ้า ช่วยลดความ
เสื่อมของระบบปรับอากาศอีกด้วย

www.acwall.co.th

092-158-2888

รายละเอียดแผ่นฉนวน ACWALL

แผ่นฉนวน	รายละเอียด	
ขนาดของแผ่นฉนวน	กว้าง 1150 - 1200 มิลลิเมตร	
น้ำหนักของแผ่นฉนวน	10 - 15 กิโลกรัม/ตารางเมตร	
ความหนาของแผ่นฉนวน	50 - 250 มิลลิเมตร	
ผิวหน้าของแผ่นฉนวน	เคลือบสีฟอสฟอรัส 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	
ทาสีที่ใช่	ทาสีเงิน โพลียูรีเทน	



สะอาด ไม่เป็นที่สะสมของเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา
ไม่เป็นที่สะสมของสิ่งสกปรก



ป้องกันความร้อน ควบคุมอุณหภูมิได้อย่าง
ดีเยี่ยม ลดการใช้พลังงานกว่า 40 %



ติดตั้งง่าย รวดเร็ว สามารถถอดและประกอบได้ใหม่
อายุการใช้งานยาวนาน แข็งแรงทนทาน

SANDWICH PANEL

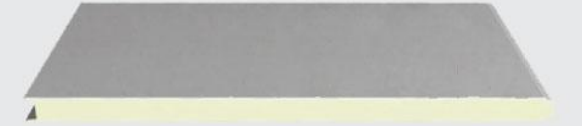
THE MATERIAL SAVE ENERGY



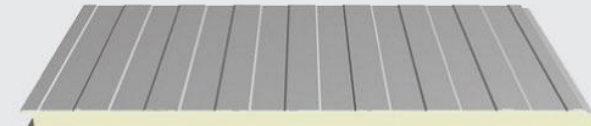
แผ่นฉนวนสำเร็จรูป

SANDWICH PANEL
THE MATERIAL SAVE ENERGY

แผ่นฉนวนสำเร็จรูปมีให้เลือกสามผิว



แผ่นฉนวนกันความร้อนผิวเรียบ



แผ่นฉนวนกันความร้อนผิวลอนเล็ก

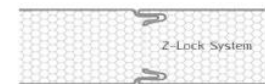


แผ่นฉนวนกันความร้อนผิวลอนใหญ่

มีสองระบบล็อคระหว่างแผ่นฉนวน



CLIPLOCK PANEL



Z-LOCK PANEL

SANDWICH PANEL

- 1 ความหนาแน่น 1.0(16) . 1.25(20) . 1.50(24) . 2.0(32) lb/ft (g/m)
- 2 ทรด ชนิดไม่ลามไฟ F ทรด
- 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 การซึมน้ำ 5%