

ผ้ากันความร้อนไอซูเรทบอร์ด / ผนังกันความร้อนไอซูเรทบอร์ด (Isurate® Board)

นวัตกรรมอีกขั้นของแผ่นฝ้าเพดานยิปซัมด้วยการผสมคุณสมบัติของการลดการส่งผ่านความร้อน ร่วมกับฉนวนโฟม PIR ชนิดไม่ลามไฟ (Class B2 DIN4102) จึงให้ประสิทธิภาพสูงในการลดปริมาณความร้อนจากภายนอก เก็บความเย็นให้คงอยู่ภายในบ้านได้อย่างดีเยี่ยม ผ้ากันร้อนไอซูเรทบอร์ด และผนังกันร้อนไอซูเรทบอร์ดจึงเป็นทางเลือกใหม่เพื่อเป็นฉนวนกันความร้อนสำหรับบ้าน ทั้งยังช่วยให้ประหยัดพลังงานจากเครื่องปรับอากาศ



สถานที่เหมาะสมในการใช้งาน

อาคารสำนักงาน บ้านพักอาศัย ทั้งงานติดตั้งใหม่ และงานซ่อมแซมต่อเติม

คุณสมบัติพิเศษ

- ป้องกันความร้อน 90% (ฉนวนโฟม PIR มีค่าการนำความร้อนต่ำเพียง 0.025 W/m.K)
- ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า
- ฉนวนโฟม PIR ชนิดไม่ลามไฟ Class B2 (DIN4102)
- ใช้งานนานกว่า 10 ปี
- ติดตั้งง่ายเหมือนระบบฝ้าเพดาน และผนังทั่วไป

ข้อมูลทางเทคนิค

คุณสมบัติ	ISURATE-GFA-25-2	ISURATE-CFA-25-2	ISURATE-CFA-25-2
ความหนา (มม.)	34	29	31
ขนาดแผ่น (ม. x ม.)	1.20 x 2.40 0.60 x 0.60	1.20 x 2.40	1.20 x 2.40
ส่วนประกอบ	ยิปซัม ฉนวนโฟม+.มม9PIR 1" +อลูมิเนียมฟอยล์	ไฟเบอร์ซีเมนต์ ฉนวนโฟม+.มม4PIR 1" +อลูมิเนียมฟอยล์	ไฟเบอร์ซีเมนต์ 6มม ฉนวนโฟม+.PIR 1" +อลูมิเนียมฟอยล์
ค่าต้านทานความร้อน (R value) m ² K/W()	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5
น้ำหนัก (ม.ตร./กก.)	7.99	7.64	10.76
ขอบแผ่น	ขอบลาด ขอบเรียบ / (ขึ้นกับความต้องการของลูกค้า)	ขอบเรียบ	ขอบเรียบ
คุณสมบัติไม่ลามไฟ มาตรฐาน DIN4102	Class B2	Class B2	Class B2
การนำไปใช้งาน	ฝ้าเพดาน / ผนัง	ฝ้าเพดาน	ผนัง



บริษัท บางกอก อินทิเกรทีด แทรดดิ้ง จำกัด
Bangkok Integrated Trading Co., Ltd.

255 ทาวน์ อิน ทาวน์ ถนนลาดพร้าว ซอย 94 พลับพลา วังทองหลาง กทม. 10310
255 Town in Town, Ladprao Road Soi 94, Plabpla, Wangthonglang, Bangkok 10310