

elephant
Gypsum Tile



แผ่นฝ้าที-บาร์ตราช้าง

Color Touch

(คัลเลอร์ทัช) แผ่นฝ้าเคลือบสี

The Siam Gypsum Industry (Saraburi) Co.,Ltd.

A member of Lafarge Boral Gypsum in Asia





ColorTouch

Gypsum Tile แผ่นฝ้าที-บาร์ตราช่าง ชนิด ColorTouch (กัลเลอร์ทัช) เป็นแผ่นยิปซัมเคลือบสีจากโรงงาน ประหยัดเวลา ลดขั้นตอนในการทาสี สีเนียนเรียบสม่ำเสมอ สวยงามทันสมัย สร้างสรรค์จินตนาการในการออกแบบได้หลากหลาย

ลักษณะของแผ่นฝ้า

เป็นแผ่นยิปซัมเคลือบสีจากโรงงาน

คุณสมบัติพิเศษ

- ติดตั้งได้ทันที เพราะเป็นแผ่นทาสีสำเร็จ
- ใช้สีน้ำ Acrylic 100% ป้องกันการเกิดเชื้อราที่ผิวหน้าแผ่น
- ป้องกันรังสียูวีภายในอาคาร สีไม่ซีดจาง
- ปราศจากสารเคมีที่เป็นอันตราย
- ไม่ตัดไฟ
- ให้สีสม่ำเสมอ ด้วยการควบคุมการผลิตมาตรฐาน ตราช่าง

สถานที่เหมาะสมในการใช้งาน

สำนักงาน สถานศึกษา โรงงานอุตสาหกรรม
คอนโดมิเนียม ห้างสรรพสินค้า ศูนย์ประชุม
บ้านพักอาศัย

Pearl
(นุ)

Diamond
(เพชร)



ข้อแนะนำ : สวมถุงมือทุกครั้งขณะติดตั้ง เพื่อป้องกันรอยเปื้อน

รายละเอียดประกอบแบบ (SPECIFICATION)

ใช้แผ่นยิปซัมชนิดติดตั้งบนที-บาร์ ตราช่าง ชนิด ColorTouch สีนุ (นุ) ขอบเรียบ ความหนา 9 มม. ขนาด 600x600 มม. (ขอบเรียบความหนา 12 มม. ขนาด 600x1200 มม.) ผ่านมาตรฐาน มอก.219-2524 โดยสามารถเพิ่มคุณสมบัติพิเศษ คือส่วนที่ติดกับหลังคาใช้ชนิดป้องกันความร้อน รุ่น HeatBloc, ส่วนห้องน้ำ-ห้องครัว ใช้ชนิดทนชื้น รุ่น MoistBloc ติดตั้ง ประกอบกับโครงคร่าวที-บาร์ ชนิดเหล็กชุบสังกะสีกันสนิม ตราช่าง สันโครงเหล็กสูง 38 มม. (1.5นิ้ว) หน้าโครงกว้าง 24 มม. หนา 0.35 มม. พับขึ้นรูป 2 ชั้น เป็นรูปตัวก้ เคลือบสีหน้าโครงด้วย Epoxy Primer และ Polyester สีขาวด้าน พร้อมอุปกรณ์ประกอบตามมาตรฐานผู้ผลิต
โดย บริษัท สยามอุตสาหกรรมยิปซัม (ส-นุ) จำกัด

*หมายเหตุ สีของแผ่นฝ้าในภาพ อาจแตกต่างจากแผ่นฝ้าจริง ขึ้นอยู่กับวิธีการบันทึกสี

ColorTouch

แผ่นฝ้าที-บาร์ตราช้าง (กัลเลอร์ทัช) แผ่นฝ้าเคลือบสี

ตารางข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)	
มาตรฐานการผลิต	ASTM C36, BS 1230 มอก.219-2524
ขอบแผ่น	
ขนาดและความหนา (ระบบยิปซัม)	600 x 600 x 9 มม. 600 x 1200 x 12 มม.
ขอบแผ่น แบบบังใบฉาก (เฉพาะสีบุท)	
ขนาดและความหนา (ระบบยิปซัม)	600 x 600 x 12 มม. <small>* ขนาดฟันของสีบุทกำหนดเป็นจำนวนชิ้น 0.5 ใบ.</small>
น้ำหนักแผ่นโดยประมาณ	6.4 กก./ตร.ม. (ชนิดแผ่น 9 มม.) 8.3 กก./ตร.ม. (ชนิดแผ่น 12 มม.)
การป้องกันไฟ	 Class 0 : BS 476 Part 6&7
การดูดซับเสียง NRC	 0.1 : ASTM C423
ค่าการกั้นเสียง ของฝ้าเพดาน CAC	 37-43* dB : EN ISO 140-9, EN 717-1
การสะท้อนแสง	 ~ 91% : SS5 Part G3



- * ขึ้นอยู่กับรายละเอียดการติดตั้ง
 - * ระบบยิปซัม (G) - ระยะห่างโครงคร่าว (วัดจากกึ่งกลางโครงแต่ละเส้น)
805 x 605 มม., 805 x 1210 มม.
ขนาดแผ่นจริง 600 x 600 มม., 600 x 1200 มม.
 - * ระบบฟุต (F) - ระยะห่างโครงคร่าว (วัดจากกึ่งกลางโครงแต่ละเส้น)
610 x 610 มม., 610 x 1220 มม.
ขนาดแผ่นจริง 605 x 605 มม., 605 x 1215 มม.
 - * ระบบเมตริก (M) - ระยะห่างโครงคร่าว (วัดจากกึ่งกลางโครงแต่ละเส้น)
600 x 600 มม., 600 x 1200 มม.
ขนาดแผ่นจริง 595 x 595 มม., 595 x 1195 มม.
- **ขนาดแผ่นนอกเหนือจากที่ระบุสามารถสั่งผลิตได้

คุณสมบัติพิเศษของแผ่นฝ้าที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

- อลูมิเนียมฟอยล์ (Aluminium Foil Backing)** ช่วยสะท้อนความร้อน ทำให้ห้องเย็น เหมาะกับบริเวณฝ้าใต้หลังคา
- พีวีซี (PVC Backing)** ช่วยลดการดูดซึมความชื้นจากด้านหลังแผ่น ลดปัญหาเรื่องการเอนตัวของแผ่นในบริเวณที่มีความชื้นสูง เหมาะกับบริเวณห้องแอร์ ห้องน้ำ
- แผ่นยิปซัมทนชื้น** ช่วยเพิ่มความทนทานต่อบริเวณที่มีความชื้นสูง เหมาะกับบริเวณห้องน้ำ ห้องครัว ห้องใต้ดิน ฝ้าเฉลียง



อลูมิเนียมฟอยล์



พีวีซี



แผ่นยิปซัมทนชื้น