

แผ่นพลาสติกเกรดพรีเมียม Celuka

สำหรับงานสถาปัตยกรรมและ
งานตกแต่งครบวงจร

PREMIUM QUALITY
CELUKA PVC FOAM BOARD

1. PRODUCT INTRODUCTION บทนำ / ข้อมูลผลิตภัณฑ์

แผ่นพลาสติกเกรด Celuka คุณภาพสูง ผลิตด้วยเทคโนโลยี
Celuka Extrusion Technology ทำให้ผิวหน้าแข็ง เรียบตึงพิเศษ
แข็งแรง ทนทาน ไม่ลามไฟ ปลอดภัย 100%
เหมาะสำหรับงานไม้ทดแทนธรรมชาติ
ตอบโจทย์ทุกการใช้งานทั้งงานภายในและภายนอก



ปลอดไม่กิน
แมลงไม่กวน



กันชื้น 100%
ไม่พองตัว



ไม่ลามไฟ
(Flame Retardant)



ทนแดด ทนฝน
ทนทุกสภาพอากาศ



ผิวหน้าเรียบเนียน
เหมาะกับงานสี



ปลอดภัยต่อสุขภาพ
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติเด่น

- ✓ น้ำหนักเบากว่าไม้จริงและวัสดุทดแทนไม้ทั่วไป
- ✓ สามารถตัด เจาะ ยึดสกรู และทำงาน CNC ได้ง่าย
- ✓ รองรับงานออกแบบสมัยใหม่ทั้ง Residential และ Commercial Project



เหมาะสำหรับ



งานฝ้าเพดาน



งานผนังและพาร์ทิชัน



งานบิวท์อินเฟอร์นิเจอร์



งานป้ายโฆษณา



งานฉลุ CNC



งานตกแต่งภายใน



งานพื้นที่เปียกชื้น



งานโครงสร้างน้ำหนักเบา



งานเฟอร์นิเจอร์ทางทะเลและครัว

2. TECHNICAL SPECIFICATION TABLE

ตารางข้อมูลทางเทคนิค (Celuka PVC Foam Board)

ความหนา (มม.)	ขนาดมาตรฐาน	น้ำหนักเฉลี่ย (กก./แผ่น)	ความหนาแน่น (g/cm ³)	ลักษณะการใช้งานแนะนำ
2	1.22 x 2.44 ม.	4.17	0.70	งานป้าย งานโมเดล งานตกแต่งเบา
3	1.22 x 2.44 ม.	6.25	0.70	งานฝ้า งานกรุผนังเบา
4	1.22 x 2.44 ม.	6.55	0.60	งานฝ้าเพดาน งานปิดผิว
5	1.22 x 2.44 ม.	8.93	0.60	งานตกแต่งภายในทั่วไป
6	1.22 x 2.44 ม.	9.82	0.55	งานผนังเบา งานพาร์ทิชัน
8	1.22 x 2.44 ม.	11.91	0.50	งานเพอร์นิเจอร์และงานบิวท์อิน
10	1.22 x 2.44 ม.	14.88	0.50	งานฉลุ CNC งานตกแต่งพรีเมียม
12	1.22 x 2.44 ม.	17.86	0.50	งานผนังตกแต่ง งานเพอร์นิเจอร์
15	1.22 x 2.44 ม.	22.33	0.50	งานครัว งานพื้นที่เปียก
18	1.22 x 2.44 ม.	26.79	0.50	งานโครงสร้างและงานพื้น
20	1.22 x 2.44 ม.	29.77	0.50	งานพื้น งานรับแรงสูง
25	1.22 x 2.44 ม.	37.21	0.50	งานโครงสร้างหนักและงานพิเศษ

3. APPLICATION GUIDE

ข้อแนะนำการเลือกความหนาตามประเภทงาน

1 งานฝ้าและเพดาน แนะนำความหนา 3-5 มม.

เหมาะสำหรับงานฝ้าเพดาน งานรูปผิว และงานตกแต่งที่ต้องการน้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย ลดภาระโครงสร้างอาคาร และสามารถทำสีหรือปิดผิวตกแต่งเพิ่มเติมได้อย่างสวยงาม

- ✓ น้ำหนักเบา
- ✓ ติดตั้งง่าย
- ✓ ลดภาระโครงสร้าง
- ✓ ผิวเรียบเหมาะกับงานสี



2 งานผนังเบาและ ผนังตกแต่งภายใน แนะนำความหนา 6-12 มม.

เหมาะสำหรับงานผนังเบา พาร์ทิชัน งานตกแต่งภายใน และงานเพอร์นิเจอร์ ที่ต้องการความแข็งแรงปานกลาง สามารถเจาะ ยึดสกรู และขึ้นรูปได้ดี

- ✓ แข็งแรงกว่างานกรุทั่วไป
- ✓ รองรับงานเจาะและยึดติด
- ✓ เหมาะกับงาน Commercial Interior



3 งานฉลุ CNC ลวดลายพรีเมียม แนะนำความหนา 10-15 มม.

เหมาะสำหรับงาน CNC Cutting งานฉลุลวดลาย งานตกแต่งเชิงสถาปัตยกรรม และงานออกแบบ ที่ต้องการขอบคม ผิวสวย และลดปัญหาการแตกหักของวัสดุ

- ✓ ขอบคม ไม่แตกง่าย
- ✓ รองรับงาน CNC ละเอียด
- ✓ ให้ผิวงานพรีเมียม



4 งานพื้นที่เปียกชื้น / งานครัว / งานเรือ แนะนำความหนา 15-20 มม.

เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ ห้องครัว งานเรือ และงานเพอร์นิเจอร์ใกล้น้ำ โดยวัสดุไม่พองตัว ไม่ดูดซึมน้ำ และทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดี

- ✓ กันน้ำ 100%
- ✓ ไม่บวม ไม่พองตัว
- ✓ ทนความชื้นและน้ำเค็ม



5 งานพื้นและ โครงสร้างหนัก แนะนำความหนา 18-25 มม.

เหมาะสำหรับงานรับแรง งานพื้น งานโครงสร้าง และงานเพอร์นิเจอร์ ที่ต้องการความแข็งแรงสูง รองรับน้ำหนักได้ดีและมีอายุการใช้งานยาวนาน

- ✓ รองรับแรงกดได้สูง
- ✓ โครงสร้างแข็งแรง
- ✓ ทดแทนไม้จริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ



4. USP & KEY VALUE

จุดเด่นเชิงธุรกิจและบริการของ JUNBANG PLASWOOD



คลังสินค้าขนาดใหญ่ในประเทศไทย

JUNBANG PLASWOOD เป็นศูนย์กระจายสินค้าและคลังสินค้าพลาสติกครบวงจรในประเทศไทย พร้อมสต็อกสินค้าหลากหลายขนาดและความหนา รองรับทั้งงาน Retail และโครงการขนาดใหญ่



ราคาขายส่งจากโรงงานโดยตรง

จำหน่ายในราคาขายส่งระดับโรงงาน ช่วยลดต้นทุนให้กับผู้รับเหมา ผู้ผลิตเฟอร์นิเจอร์ โรงงาน CNC และผู้ประกอบการงานตกแต่ง



รองรับการสั่งซื้อแบบคละสเปก

สามารถสั่งซื้อคละความหนา คละจำนวน และเลือกสเปกให้เหมาะสมกับลักษณะงานจริงได้



บริการจัดส่งทั่วประเทศ

รองรับการจัดส่งทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และต่างจังหวัด พร้อมบริการจัดส่งสำหรับโครงการก่อสร้างและงานอุตสาหกรรม

เหมาะสำหรับลูกค้ากลุ่ม



สถาปนิก



Interior Designer



ผู้รับเหมา



โรงงานเฟอร์นิเจอร์



โรงงาน CNC



ร้านป้ายโฆษณา



ผู้พัฒนาโครงการอสังหา

5. GREEN MATERIAL STANDARDS

มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

A

ZERO FORMALDEHYDE

ปราศจากสารฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็งที่พบได้ในไม้แปรรูปบางประเภท



ปลอดภัยต่อสุขภาพ

เหมาะสำหรับงานภายในอาคาร โรงเรียน โรงพยาบาล และพื้นที่พักอาศัย



รีไซเคิลได้ 100%

รองรับแนวคิด Circular Economy และ Sustainable Material



ลดการใช้ไม้ธรรมชาติ

เป็นวัสดุทดแทนไม้ที่ช่วยลดการตัดไม้ทำลายป่า



อายุการใช้งานยาวนาน

ลดต้นทุนการซ่อมบำรุง และลดการใช้ทรัพยากรในระยะยาว

CONTACT US

โทรศัพท์ : 080-060-7231

LINE Official Account : <https://line.me/ti/p/mGPKVCsYgx>

สถานที่ตั้ง : คลังสินค้าขายส่ง JUNBANG PLASWOOD ประเทศไทย

ผู้ติดต่อ : คุณพงษ์



LINE



คลังสินค้าขายส่ง JUNBANG PLASWOOD ประเทศไทย