



แผ่นพลาสติก

PVC FOAM SHEET

SIZE : 244x122 CM

- น้ำหนักเบา • ทนน้ำ
- ปลูกไม้กิน
- ไม่เกิดเชื้อรา

ทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศได้ดี
มีความยืดหยุ่น ไม่แตกหักง่าย
ทนต่อสารเคมี กรดแก่ และเบสแก่

เหมาะสมกับงานภายใน เช่น งานฝ้า
งานผนัง พาติชั่น เคาน์เตอร์ ตัดจลุลาย
ห้องน้ำ ห้องครัว และอื่นๆ

สามารถพิมพ์สีหรือพ่นสีลงบนแผ่นพลาสติกได้ โดยใช้สีประเภทอะคริลิก
หรือสีประเภทอีพอกซีสามารถทำงานได้ด้วยเครื่องมือช่างทุกชนิด เช่น
ตอกตะปู ยิงสกรู เจาะ ตัด ใส เลื่อย ทำได้เหมือนไม้ทั่วไป

- Plaswood sheet is lightweight. • Water resistant plastic sheet Termites do not eat and do not develop mold.
- It has good resistance to weather conditions. • Suitable for internal work.
- It can be colored or sprayed onto the plastic sheet by using acrylic or epoxy paint.
- Can work with all kinds of hand tools Such as nailing, screw shooting, drilling, cutting, sawing can be done like general wood. • Highly flexible, not easy to break. • Resistant to chemicals, strong acids and bases.



รายละเอียดสินค้า SPECIFICATION

วัสดุ (Material)	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
ความหนา (Thickness)	4 มม.	6 มม.	8 มม.	10 มม.	10 มม.	15 มม.	18 มม.
ความหนาแน่น (Density)	0.50 g/m ³	0.50 g/m ³	0.50 g/m ³	0.50 g/m ³	0.50 g/m ³	0.50 g/m ³	0.50 g/m ³
ขนาด (Dimension)	244x122 ซม.	244x122 ซม.	244x122 ซม.	244x122 ซม.	244x122 ซม.	244x122 ซม.	244x122 ซม.
น้ำหนัก (Weight)	5.95 กก./แผ่น	8.93 กก./แผ่น	11.91 กก./แผ่น	14.88 กก./แผ่น	14.88 กก./แผ่น	22.32 กก./แผ่น	29.47 กก./แผ่น
สี (Color)	○	○	○	○	●	○	○
ราคา (Price)	780.-/Pc	1,000.-/Pc	1,500.-/Pc	1,620.-/Pc	1,780.-/Pc	2,650.-/Pc	3,200.-/Pc

วิธีการติดตั้ง การตัด การทำสี / How to install, cut, paint plaswood

การเลื่อย : ใช้เครื่องมือในการตัดไม้ปกติ เลื่อยสิบลมหรือเลื่อยมือหรือถ้ามีเลื่อยจิ๊กซอว์ก็ได้

Plaswood sawing : Use a normal wood cutting tool, a lumber saw or a hand saw, or if you have a jigsaw.

การเจาะ : ใช้สว่านเกลียวความเร็วรอบที่สามารถปรับรอบเบาแรงได้ จะดีมากเพราะจะทำให้เราควบคุมดอกเจาะให้แม่นยำได้ สามารถเจาะได้ ตั้งแต่ 1- 25 มม.

โดยใช้ดอกเจาะ ไม้หรือเหล็ก ห้ามใช้ดอกเจาะคอนกรีต เพราะไม่คม จะทำให้เป็นขุยด้วยงานไม่เรียบร้อย

Plaswood drilling : Using a spiral drill, speed can be adjusted, it will be very good because it will allow us to control the drill accurately. Can drill from 1-25 mm. using wood or steel drill bits. Do not use drill bits in concrete because they are not sharp ruffled with untidy work.

การยึดติด : ใช้กาวตะปู กาวร้อน หรือกาววิทยาศาสตร์ก็ได้ ซึ่งจะติดแน่นทนทาน และติดได้สนิทโดยไม่เหลือร่องรอยในการติดตั้ง สามารถใช้สกรูเกลียวปล้อย

หัวแฉกเพอร์ซิดแผ่น ประกอบติดกันได้เหมือนกับการทำงานกับไม้ธรรมชาติ (ในกรณีต้องการติดแผ่น เข้าด้วยกัน)

Adhesion to the plastic sheet : You can use nail glue, hot glue or science glue, which will stick together firmly and firmly without leaving a trace. Installing it, you can use taper-head screwdrivers to hold the sheets together just like working with wood natural (in case of wanting to attach the sheets together).