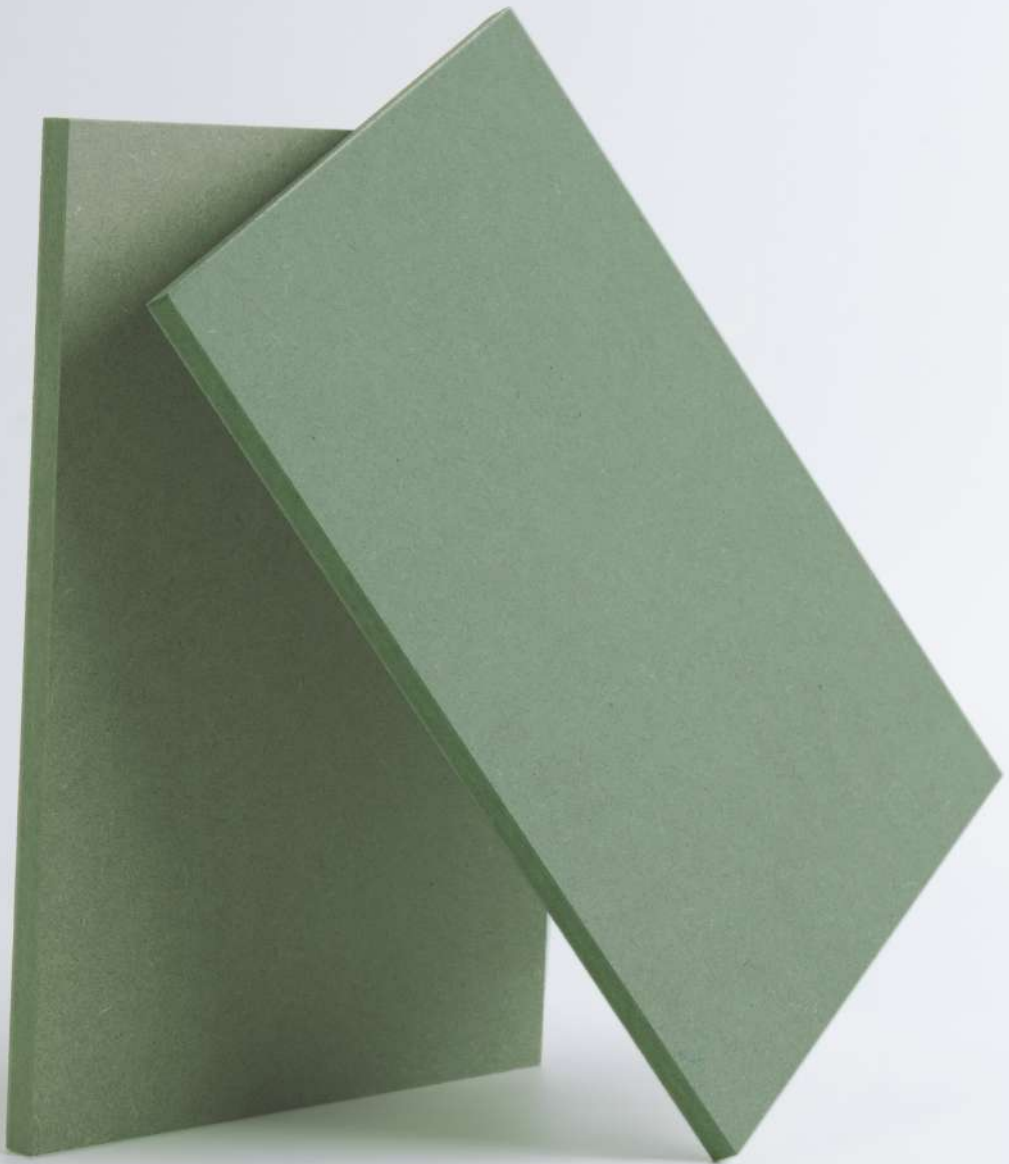


ไม้เอ็มดีเอฟกันชื้น พานอล พลัส (V313)



ไม้เอ็มดีเอฟกันชื้น พาเนล พลัส (V313)



ผลิตจากไม้ยางพาราที่ใส่เรซินเข้าไปเพื่อเพิ่มคุณสมบัติพิเศษ ทนความชื้นได้ดีกว่าไม้เอ็มดีเอฟทั่วไป โดยมีการใช้ผงสีเขียวผสมในเนื้อไม้ เพื่อแยกประเภทของไม้ให้แตกต่างอย่างชัดเจน เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความชื้นสูง เช่น เพอร์นิเจอร์บิวท์อินใน ห้องน้ำ ห้องน้ำ เป็นต้น

ขนาดมาตรฐาน : 4 x 8 ฟุต | 6 x 8 ฟุต
ความหนา: 1.5 – 40 มม.

คุณสมบัติเด่น



ผิวหน้าละเอียด
เรียบเนียนสูง



ทนชื้นได้ดีกว่า
ไม้ทั่วไป



ผ่านการทดสอบ V313
ทนความชื้นได้ดี



เหมาะกับบิวท์อินครัว
เพอร์นิเจอร์ในห้องน้ำ



ใช้งานง่าย
ติดตั้งสะดวก

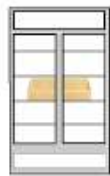
ไม้กันชื้นทำไมต้อง V313?

เพราะเป็นการทดสอบการทนชื้นได้ดีที่สุดตามมาตรฐานยุโรป

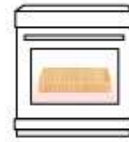
วิธีการทดสอบ



แช่น้ำ 3 วัน
ที่อุณหภูมิ $20 \pm 2^\circ\text{C}$



แช่เย็น 1 วัน
ที่อุณหภูมิ -12 ถึง -20°C



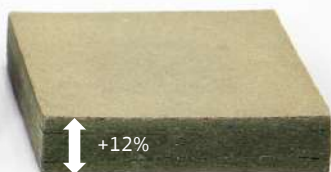
อบร้อน 3 วัน
ที่อุณหภูมิ $70 \pm 1^\circ\text{C}$

ทดสอบซ้ำ 3 ครั้ง (21 วัน)

จากนั้นวัดการพองตัวของไม้



+24%



+12%

จากการทดสอบ V313
ไม้เอ็มดีเอฟกันชื้นพาเนล พลัส
ทนชื้นได้ดีกว่าไม้เอ็มดีเอฟทั่วไปถึง

1 เท่า

ไม้กันชื้น อยู่ส่วนไหนของบ้าน ?

PANEL PLUS



เปรียบเทียบคุณสมบัติกับวัสดุอื่น

	ไม้เติมมีล	งานเซาะร่อง/ฟันสี	การปิดผิว	ความแข็งแรง	ทนความชื้น	ราคา
ไม้เอมดีเอฟกันชื้น พาเนล พลัส	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	●
ไม้อัด	●	●	●	● ●	● ●	● ●

สูง ● ● ● ปานกลาง ● ● ต่ำ ●

รู้หรือไม่?

สีเขียวของเนื้อไม้ ใช้เพื่อแยกประเภทของไม้กันชื้นเท่านั้น จะเขียวเข้ม-เขียวอ่อน ก็ไม่มีผลต่อคุณสมบัติการทนชื้นของไม้