

HMR (V313) ---



Medium Density Fibreboard



HMR (V313)

Medium Density Fibreboard



ไม้เอ็มดีเอฟกันชื้น พาเนล พลัส ผลิตจากไม้ยางพาราที่ใส่เรซินเข้าไปเพื่อเพิ่มคุณสมบัติพิเศษ ทนความชื้นได้ดีกว่าไม้เอ็มดีเอฟทั่วไป โดยมีการใช้ผงสีเขียวผสมในเนื้อไม้ เพื่อแยกประเภทของไม้ให้แตกต่างอย่างชัดเจน เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความชื้นสูง เช่น เพอร์นิเจอร์บิวท์อินในห้องครัว ห้องน้ำ เป็นต้น

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



คุณสมบัติเด่น



ผิวหน้าละเอียดยืดเรียบเนียนสูง



ทนชื้นได้ดีกว่าไม้ปาร์ติเกิลทั่วไป



ผ่านการทดสอบ V313 ทนความชื้นได้ดี



เหมาะกับบิวท์อินครัว เพอร์นิเจอร์ในห้องน้ำ



ใช้งานง่าย ติดตั้งสะดวก

เปรียบเทียบคุณสมบัติกับวัสดุอื่น

	ไม้เอ็มดีเอฟ	งานเซรามิก/พ่นสี	การปิดผิว	ความแข็งแรง	ทนความชื้น	ราคา
ไม้เอ็มดีเอฟกันชื้น พาเนล พลัส	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	●
ไม้อัด	●	●	●	● ●	● ●	● ●

สูง ● ● ● ปานกลาง ● ● ต่ำ ●

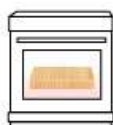
ไม้กันชื้นพาเนล พลัส ผ่านการทดสอบ V313



แช่น้ำ 3 วัน



แช่เย็น 1 วัน



อบร้อน 3 วัน

ทดสอบซ้ำ 3 ครั้ง (21 วัน)

ไม่เกิดการพองตัวน้อยกว่า 12% ผ่านมาตรฐานยุโรป

วิธีการนำไปใช้งาน

งานเร้าตั้ง, งานทำสีพื้น
งานเพอร์นิเจอร์บิวท์อินครัวและห้องน้ำ

