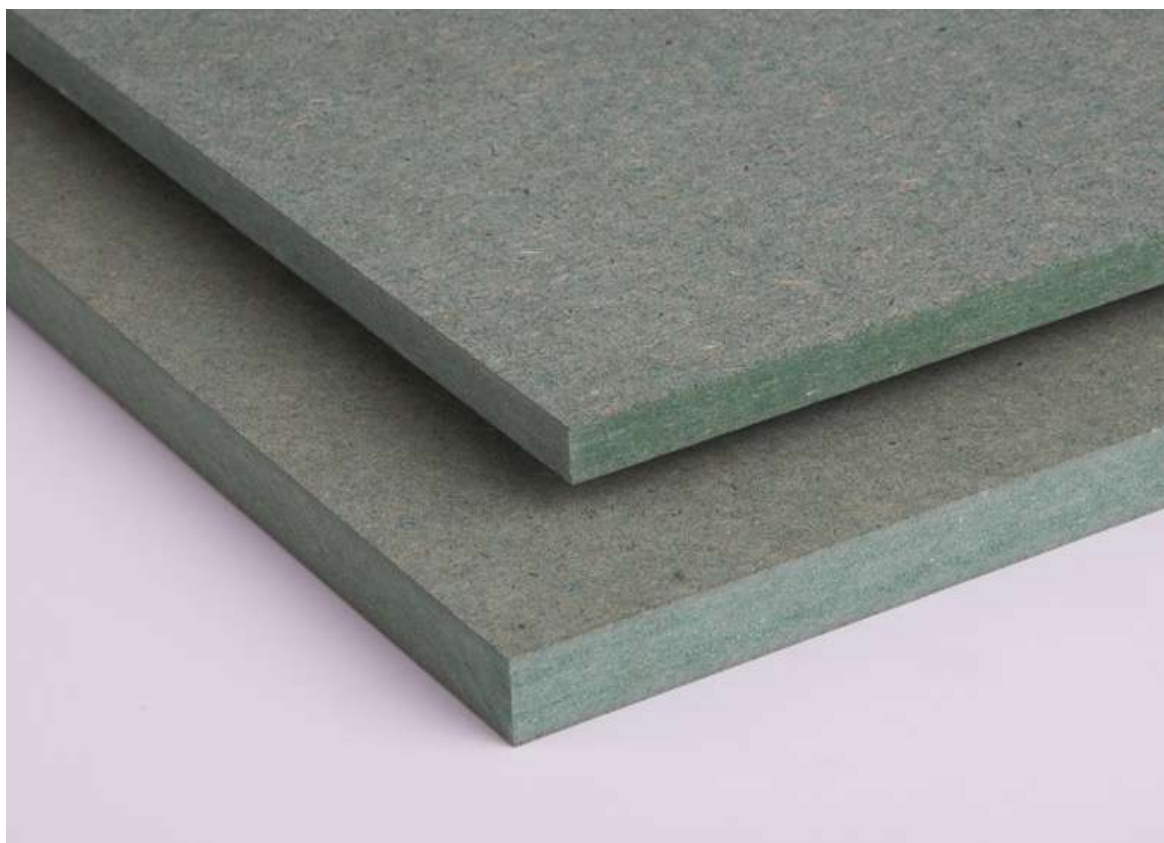


ไม้เอ็มดีเอฟกับชั้นพาดนล พลาส — VS. ไม้อัด

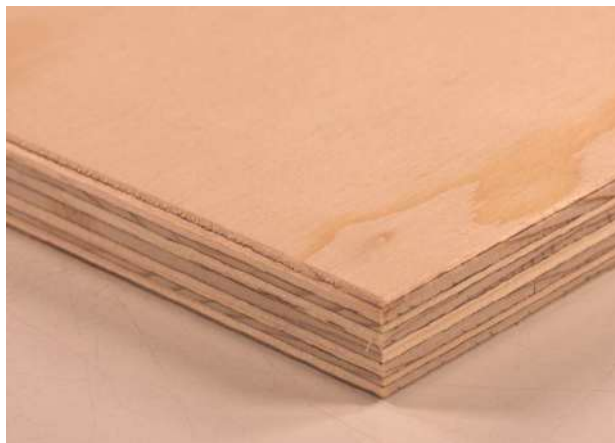


ไม้เอ็มดีเอฟกันชื้น พาเนล พลัส



VS.

ไม้อัด



โครงสร้าง

- ผลิตจากไม้ยางพารา 100%
- เนื้อไม้ใส่เรซินเข้าไปเพื่อเพิ่มคุณสมบัติการกันชื้น โดยใส่ผงสีเขียวยเข้าไปเพื่อแยกประเภทของไม้
- เหมาะกับการใช้งานภายใน และพื้นที่ที่มีความชื้นสูง เช่น เพอร์นิเจอร์บิวท์อินครัว ห้องน้ำ

ความหนา : 1.5-40 มิลลิเมตร
ขนาดมาตรฐาน : 4x8 ฟุต | 6x8 ฟุต

- ผลิตจากไม้หลายชนิดโดยการผานให้ได้แผ่นบางๆ แล้วอัดประสานด้วยกาว
- ไม้อัดจะถูกวางให้แนวเสี้ยนไม้ของแต่ละชั้นตั้งฉากกัน เพื่อให้ได้ความตรงและความแข็งแรง
- เหมาะกับการใช้งานทั้งภายในและภายนอก

ความหนา : 3-20 มิลลิเมตร
ขนาดมาตรฐาน : 4x8 ฟุต

คุณสมบัติเด่น

ความหนาแน่น	690-730 kg/m ³	530-670 kg/m ³
การปิดผิว	● ● ●	●
ความแข็งแรง	● ●	● ● ●
ทนความชื้น	● ● ●	● ● ●
ไม้เต็มมิล	● ● ●	●
ง่ายต่อการตัด	● ● ●	●
งานเจาะร่อง	● ● ●	●
งานพ่นสี	● ● ●	●
การยึดติดของสกรู	● ● ●	● ●
ราคา	ไม่แพง	แพงกว่า