

МДФ із PET-покриттям

Інструкція  
зі зберігання



## ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ЗБЕРІГАННЯ

- Плита призначена для зберігання виключно у приміщеннях без впливу пари, води чи сонячного світла.
- Зберігання й обробка має здійснюватися в приміщеннях, де немає циркуляції повітря, а також відсутній пил та дрібні часточки.
- Під час обробки плита має бути акуратно укладена, щоб запобігти утворенню вм'ятин, подряпин та зламів на краях/кутах.
- Крім верхньої та нижньої плити, інші плити в пакуванні також швидко реагують на зміну навколишнього середовища (клімату). У зв'язку з цим слід використовувати захисні плити.
- Підіймання виробів під час транспортування має здійснюватися у такий спосіб, щоб не допускати їхнього тертя один до одного.
- Під час горизонтального зберігання на складі необхідно забезпечити, щоб плити було розміщено на підкладках, встановлених через однакові проміжки один від одного.
- У разі штабелювання підкладки повинні бути вирівняні та для кожного пакування має використовуватися їхня однакова кількість.
- Підкладки мають бути однакової товщини та мати гладку поверхню. Довжина підкладок має узгоджуватися з шириною пакування плит. Якщо товщина плити перевищує 15 мм, треба використовувати щонайменше 4 підкладки, які має бути розміщено на однаковій відстані одна від одної. Якщо товщина плити є меншою ніж 15 мм, треба використовувати щонайменше 5 розділювачів, які мають бути розміщені на однаковій відстані один від одного.
- Не рекомендується зберігати більше 6 палет, складених одне на одне.
- Вертикальне зберігання допускається тільки для невеликої кількості плит, а кут між стіною та вертикальними стелажми має становити щонайменше 10 градусів. • Температура, за якої зберігаються/обробляються плити, повинна бути вищою за 10 °С, а вологість повітря має становити 50–60 %. Клімат повинен бути стабільними, без значних перепадів температури та підвищення рівня вологості повітря.
- Деревостружкові плити не можна зберігати просто неба та під прямим сонячним світлом, а також не слід зберігати поблизу опалювальних приладів та інших джерел тепла.