

Стандарт якості ISO 9001:2015

Кодування: TLBP002
Версія: 01
Затверджено: 1.07.2020
Сторінка: 1 з 6

Лист технічних характеристик

Інструкції щодо зберігання:
для EGGER ОСП та EGGER ДХФ



Наведені нижче рекомендації щодо зберігання стосуються всього асортименту плит EGGER ОСП (EGGER ОСП з прямим краєм, EGGER ОСП зі з'єднанням «шип-паз», покрівельних плит EGGER, будівельних плит EGGER Ergo Board) та плит EGGER ДХФ.

Мета цих рекомендацій — допомогти вам уникнути пошкоджень продукту під час зберігання.

EGGER ОСП — це жорстка дерев'яна панель для використання в якості несучого елемента конструкцій у сухих і вологих умовах (класи обслуговування 1 і 2). Її виготовляють із трьох шарів тонких і довгих дерев'яних стружок, розташованих із поперечною орієнтацією та склеєних за допомогою вологостійкої синтетичної смоли під тиском та при високій температурі.

Типові сфери застосування плит EGGER ОСП

Основні сфери застосування	Типові сфери застосування
Нові дерев'яно-каркасні конструкції	Несуче покриття на балках, плаваючі сухі стяжки, зовнішні та міжкімнатні покриття
Реконструкція старих будинків	Плаваючі сухі стяжки, настил даху
Переобладнання горища	Несуче покриття на балках, плаваючі сухі стяжки
Незначні поверхові доповнення	Несуче покриття на балках, плаваючі сухі стяжки, настил даху, перегородки
Бетонна опалубка	Опалубка
Пакування	Захисні ящики
Інше	Тимчасова огорожа будівельного майданчика
	Стелажі

EGGER ДХФ — це деревоволокниста плита відкритої дифузії середньої щільності для використання у вологих умовах як жорстка зовнішня обшивка стін за вентиляльованим фасадом у дерев'яно-каркасних конструкціях чи для укріплення настилу даху в дифузійно-відкритих конструкціях скатного даху.

Типові сфери застосування плит EGGER ДХФ

Основні сфери застосування	Типові сфери застосування
Нові дерев'яно-каркасні конструкції	Жорстке зовнішнє укріплення та обшивка стін
Реконструкції та переобладнання горища	Настил скатних дахів відкритої дифузії

Інформація щодо зберігання

Доставка

Ретельний огляд вхідних придбаних продуктів є важливою складовою належної обробки замовлень і повинен виконуватися до зберігання продукту. Монтаж будь-яких продуктів EGGER з пошкодженими, не повинен здійснюватися. Має бути забезпечено наявність відповідної розвантажувальної установки (наприклад,



автонавантажувача). Плити EGGER ОСП та EGGER ДХФ слід обережно транспортувати та зберігати.

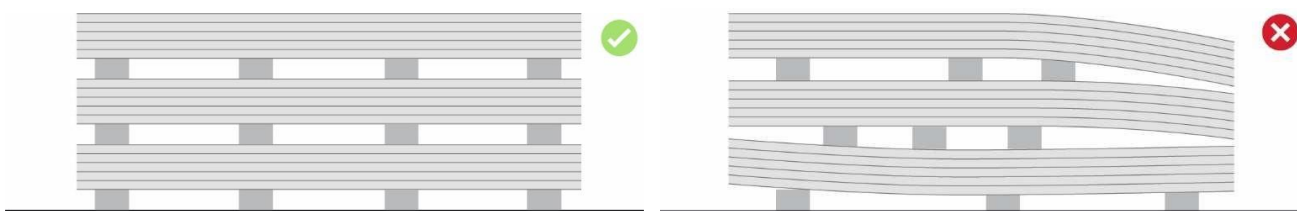
Захист від вологості

При зберіганні плит EGGER ОСП та EGGER ДХФ вживайте відповідних заходів, щоб матеріал не потрапляв під прямий вплив погодних умов та надмірної вологи, дощу і снігу. Рекомендуємо зберігати їх у сухих і добре провітрюваних приміщеннях із відносною вологістю повітря 40—75 %. Відкритого зберігання або зберігання під похилим односкатним дахом без вологозахисного покривного матеріалу недостатньо. Перед обробкою плити слід деякий час зберігати, щоб рівень їх вологості при встановленні відповідав рівню, очікуваному протягом строку їх експлуатації.

Слід враховувати та застосовувати такі правила зберігання:

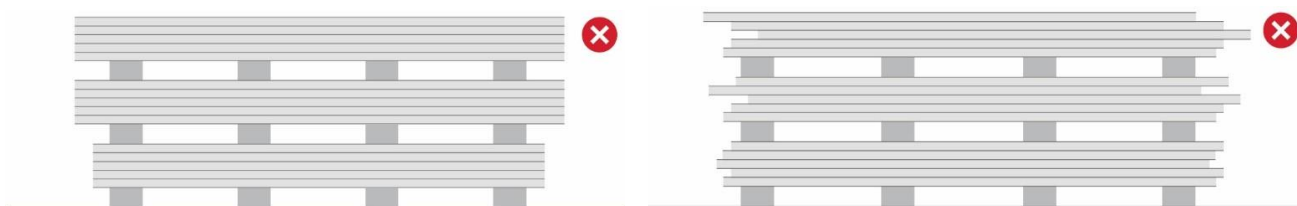
Зберігання у закритому приміщенні/Складування у вертикальному положенні на землі

Укладайте в'язки штабелями у закритому приміщенні на стійку та плоску платформу. Кладіть підкладки однакової висоти під кожну в'язку, укладаючи їх одна на одну, щоб полегшити роботу навантажувача. Рекомендується використовувати дерев'яні підкладки з квадратним перетином не менше ніж 80 x 80 мм. Довжина підкладок повинна відповідати ширині штабеля плит. Усі підкладки повинні розмішуватися в одну лінію по вертикалі, одна під одною (Зображення 1).



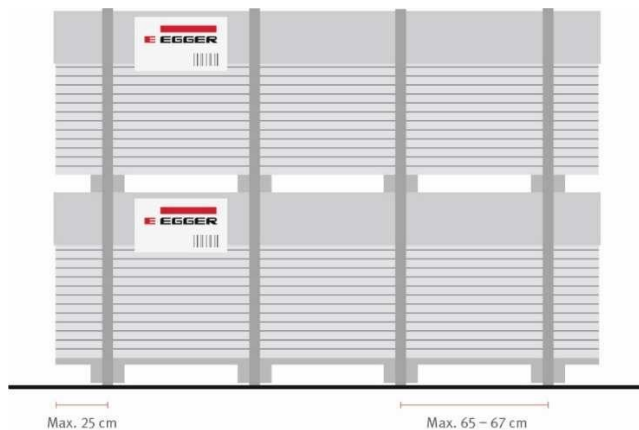
(Зображення 1)

Ніколи не кладіть в'язки різних форматів у один штабель, а також уникайте виступання плит у одному штабелі плит однакового формату (Зображення 2).



(Зображення 2)

Крайні підкладки повинні розміщуватися на відстані не більше 250 мм від сторони ширини кожної в'язки. Проміжні підкладки слід розташовувати через рівні відрізки, щоб запобігти надмірному прогинанню панелей. Як правило, для панелей довжиною 2440 і 2500 мм необхідно 4 підкладки (Зображення 3), а для довших форматів (2650/2800/3000/5000 мм) потрібно 5—6 підкладок.



(Зображення 3)

Формування штабелів

В'язки плит EGGER ОСП та EGGER ДХФ слід належним чином зберігати у рівному положенні у штабелях, на сухих та стійких платформах, розташованих у закритих спорудах, захищених від проникнення вологи. Для захисту країв між сусідніми штабелями має бути передбачено запобіжний зазор мінімум на 10 см. Загалом застосовуються місцеві правила складування та техніки безпеки. Максимальна висота штабеля: 6-кратна ширина штабеля (~ 8 м), що означає:

- Максимум 6 піддонів на штабель → для широких форматів плит (2500/2650/2800/3000/5000 x 1250 мм/2440 x 1220 мм)
- Максимум 3 піддони на штабель → для вузьких форматів плит (2500 x 675 мм/2800 x 600 мм/2400 x 600 мм). Необхідно враховувати висоту будівлі, призначену для зберігання.

Зберігання у закритому приміщенні/Складування у горизонтальному положенні на стелажах

Зберігаючи в'язки плит EGGER ОСП або EGGER ДХФ або окремі панелі на металевих стелажах, переконайтеся, що стелаж надійно закріплений на підлозі та достатньо міцний, щоб витримувати консольне навантаження складених штабелями плит (в'язок). Необхідно дотримуватися такої максимальної міжцентрової відстані між сталевими консольними опорами, щоб запобігти надмірному прогинанню панелей (Зображення 4):

- Макс. 670 мм → для плит товщиною ≤ 10 мм
- Макс. 1000 мм → для плит товщиною ≥ 11 мм



(Зображення 4)

Якщо конструкція стелажа не дозволяє регулювати проліт сталевих опор до максимальної відстані, зазначеної вище, то на опорах стелажа необхідно закріпити жорстку основу (товсту фанеру, сталеву сітку тощо), щоб консольні елементи утримували вагу укладеного у штабель продукту через жорстку основу, незалежно від довжини прольоту опор.

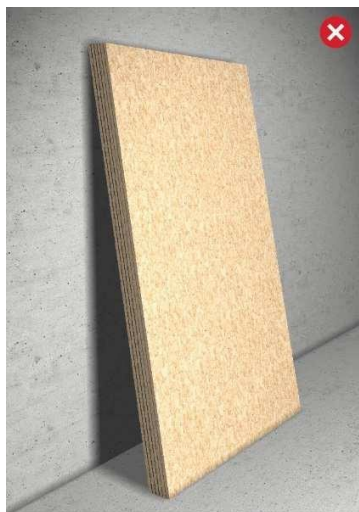
Зберігання у закритому приміщенні/Зберігання плит прихиленими до стіни

Зберігати плити вертикально, прихиленими до стіни дозволяється лише якщо панелей декілька, і лише на дуже короткий проміжок часу (тимчасове зберігання за виняткових умов). Для тривалого зберігання завжди завжди варто віддавати перевагу горизонтальному укладанню у штабелі. Не слід зберігати плити просто на підлозі. Натомість зберігайте панелі на опорній конструкції або, як варіант, на 3—4 дерев'яних підкладках, як показано нижче (Зображення 5):



(Зображення 5)

Для вертикального зберігання обов'язково необхідно, щоб окремі панелі прихилилися до стіни довгим краєм під мінімальним кутом 10°. Укладання панелей на сторону ширини як опорну (вертикально, як показано на Зображенні 6) суворо заборонено.



(Зображення 6)

У випадку з плитами зі з'єднанням «шип-паз» (EGGER ОСП зі з'єднанням «шип-паз» та EGGER ДХФ), панелі завжди повинні стояти на краю з пазом, щоб уникнути пошкодження профілю. Не допускається зберігання покрівельних плит EGGER та будівельних плит EGGER Ergo Board прихиленими до стіни.

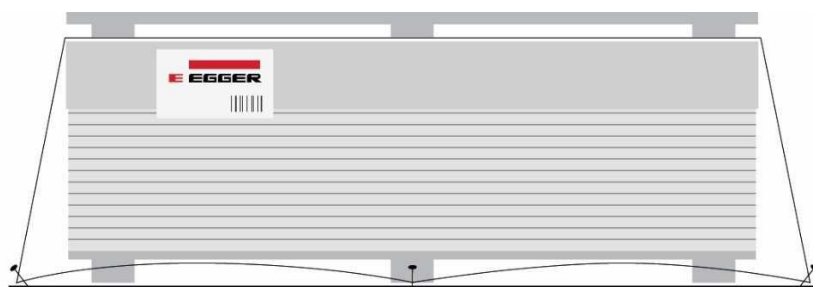
Відкрите зберігання на робочому майданчику

Відкрите зберігання допускається лише на максимально короткий проміжок часу. Бажано переносити та зберігати плити в будівлі відразу після їх доставки на робочий майданчик, коли це можливо. Якщо відкритого зберігання не уникнути, необхідно вжити додаткових заходів для захисту від вологи.

Плити завжди слід зберігати на дерев'яних піддонах або розпірках із пиломатеріалів достатньої висоти, щоб уникнути прямого контакту з ґрунтом, дощовою водою, снігом чи рослинністю. Стрічки для зв'язування з металу/пластику на в'язці продукту слід обережно видалити відразу після складання плит для зберігання на опорній платформі, щоб ліквідувати тиск і дозволити продукту швидко адаптуватися до вологості навколишнього середовища.

Захистіть панелі від вологи та несподіваного дощу (снігу), нещільно прикривши в'язку плит водонепроникним брезентом або пластиковою мембраною (плівкою). Закріпіть покриття у верхній частині штабеля, але залиште на відстані від боків та низу, щоб забезпечити достатню циркуляцію повітря, як показано нижче (Зображення 7).

Переконайтеся, що покриття надійно закріплено від поривів вітру.



(Зображення 7)

Ніколи не слід загортати в'язку у стретч-плівку, оскільки це може призвести до набухання країв плит.

Загальна примітка

Невиконання будь-якої з рекомендацій, чітко описаних у цьому керівництві, звільняє EGGER від будь-якої відповідальності або претензій, пов'язаних із пошкодженням продукту чи нанесенням травм.

Характеристики якості/Технічні дані продукції EGGER ОСП та EGGER ДХФ за типом та діапазоном товщини можна знайти у відповідній Декларації характеристик якості, доступній на вебсайті www.egger.com.

Додаткову інформацію про завантаження, транспортування, розвантаження та перенесення можна знайти в «Інструкції з транспортування та перенесення для EGGER ОСП та EGGER ДХФ».

Додаткову інформацію про пакування можна знайти в «Керівництві з пакування для EGGER ОСП та EGGER ДХФ».
Додаткову інформацію про акліматизацію, обробку та кріплення можна знайти в «Керівництві з обробки для EGGER ОСП та EGGER ДХФ».

Додаткові документи

Декларації характеристик якості EGGER ОСП, Декларація характеристик якості EGGER ДХФ, Інструкції з транспортування та склдаування для плит EGGER ОСП та EGGER ДХФ, Керівництво з пакування для EGGER ОСП та EGGER ДХФ, Керівництво з обробки для EGGER ОСП та EGGER ДХФ

Примітка.

Цю інструкцію щодо зберігання було ретельно розроблено з урахуванням наявної інформації. Інформація, що надається, підтверджена практичним досвідом і внутрішніми випробуваннями та відображає поточний рівень знань. Інформація надається для ознайомлення та не дає жодної гарантії щодо якостей продукту та доцільності його використання з певною метою. Ми не несемо відповідальності за будь-які помилки, неправильно зазначені стандарти чи друкарські помилки. Крім того, можливі технічні зміни в результаті постійної подальшої розробки асортименту EGGER ОСП та EGGER ДХФ, а також внесення змін у стандарти й законодавчі документи. Зміст цього керівництва не є вказівками з використання та не має юридичної сили. Застосовуються наші Загальні поняття та умови.

