

Кодування: TLBP001
Версія: 01
Затверджено: 1.07.2020
Сторінка: 1 з 6

Лист технічних характеристик

Інструкції з транспортування та складування плит EGGER ОСП та EGGER ДХФ



Наведені нижче рекомендації щодо транспортування та складування 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 транспортування чи травмування в результаті неправильного переміщення.

Інформація щодо транспортування та перенесення

Вибір вантажівки

Обирайте вантажівки або фургони, оснащені анкерними гаками з боків, і переконайтеся, що підлога причепа є рівною, чистою, сухою та протиковзкою. Щоб уникнути негативного впливу вологи на вироби, наполегливо рекомендується використовувати вантажівки, закриті водостійким брезентом. Якщо це неможливо, використовуйте накриття з водонепроникної плівки для захисту товару під час транспортування. Плити EGGER ОСП and EGGER ДХФ у жодному разі не можна транспортувати на відкритих вантажних причепах на великі відстані при поганих погодних умовах (дощ, сніг, сильний вітер).

Рекомендації щодо завантаження вантажівок та фіксування вантажу

Рівномірно розподіліть навантаження у причепі під час завантаження. Закріпіть вантаж для запобігання ковзання та падіння під час транспортування, використовуючи відповідні системи фіксації (стяжні ремені, обв'язувальні стрічки тощо), як показано на малюнку (Зображення 1). Анкерні ремені повинні відповідати стандарту EN 121952, що означає, що вони повинні мати навантаження на розтяг $STF \geq 500$ даН та коефіцієнт розтягування $\leq 5\%$ (Зображення 2). Найкраще підходять муфти з довгим важелем, здатні нести максимальне навантаження (SHF) 50 даН. Водій повинен бути особливо обережним під час розтягування, щоб не перевищити граничне значення SHF.



(Зображення 1)



(Зображення 2)

Намагайтеся не залишати вільний простір між штабелями, щоб запобігти переміщенню штабелів усередині причепа під час транспортування. Якщо з якихось причин необхідно залишити певні відкриті зони, щільно заповніть цей простір дерев'яними піддонами та додатково закріпіть плити стягненими навхрест анкерними ремнями (Зображення 3).

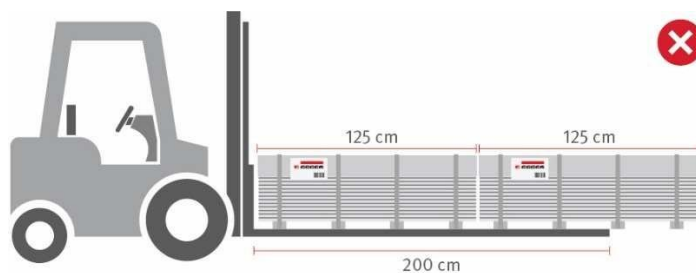


(Зображення 3)

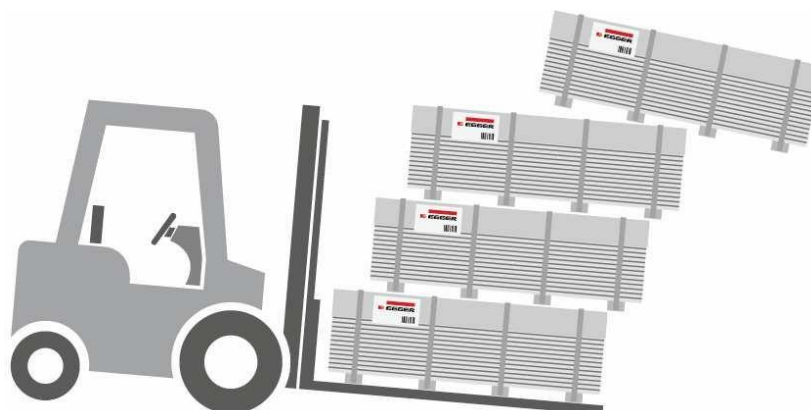
Рекомендації щодо роботи з навантажувачем

При переміщенні піддонів ОСП/ДХФ навантажувачем під час складських робіт або операцій із завантаження вантажівок, будь ласка, переконайтеся, що загальна вага навантаженого товару не перевищує максимальної вантажопідйомності навантажувача. Вага брутто стандартної упаковки плити широкого формату ОСП/ДХФ (2500 x 1250 мм/2440 x 1220 мм) становить близько 2 тонн, тоді як в'язка плит вузького формату ОСП/ДХФ (2500 x 675 мм/2800 x 600 мм/2400 x 600 мм) важить приблизно 1 тону.

Якщо дві плити широкого формату ОСП/ДХФ/піддони, покладені поруч, повинні перевозитися разом, водій автотранспорту має переконаватися, що вила мають довжину не менше 2600 мм (Зображення 4) для безпечного підняття та транспортування вантажу.



Крім того, водій автотранспорту повинен переконатися, що загальне навантаження не перевищує вантажопідйомність автотранспорту, щоб уникнути перекидання (Зображення 5).



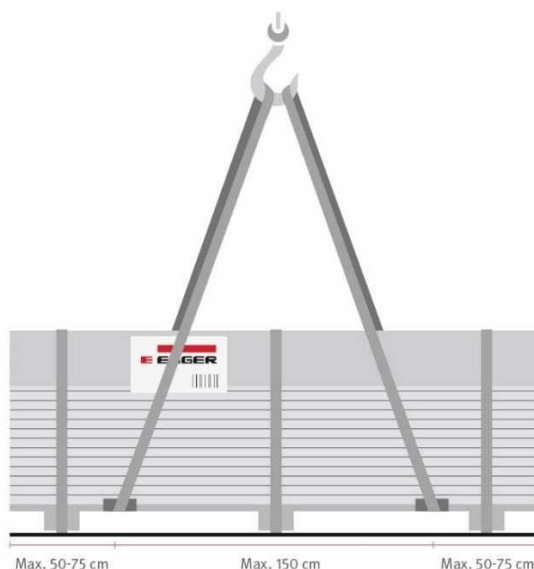
(Зображення 5)

Підняття піддонів краном на робочому майданчику

Для безпечного перенесення краном в'язок плит ОСП/ДХФ без пошкоджень від землі до рівня даху споруди у процесі будівництва, слід враховувати та застосовувати такі рекомендації:

- Завжди носіть захисний шолом, перебуваючи на робочому майданчику, і ніколи не ставайте під вантажем.
- Переконайтеся, що крановий гак оснащено функціональною системою самоблокування.

- Закріпіть кожен піддон парою однакових стяжних ременів із гачками фабричного виробництва на обох кінцях. Мінімальна довжина ременів визначається таким чином, щоб вона забезпечувала безпечний підйом кожного окремого штабеля упаковок чи піддонів.
- Завжди використовуйте цілісний стяжний ремінь достатньої довжини, щоб уникнути необхідності подовження. Ніколи не подовжуйте довжину стяжного ременя додатковим ременем!
- Завжди використовуйте сертифіковані стяжні ремені, що мають видиму етикетку-наліпку, де вказано максимальну вантажопідйомність.
- Перед використанням уважно огляньте кожен стяжний ремінь і переконайтеся, що він у ідеальному стані, щоб підняття вантажу буде безпечним.
- Перед використанням переконайтеся, що загальна вага вантажу, що піднімається (в'язки/штабеля), не перевищує натяжної здатності, вказаної виробником стяжного ременя.
- Кожен стяжний ремінь потрібно розташовувати на відстані максимум 50—75 см від кута піддону, щоб відстань між підйомними ременями становила близько 1,5 м (Зображення 6)



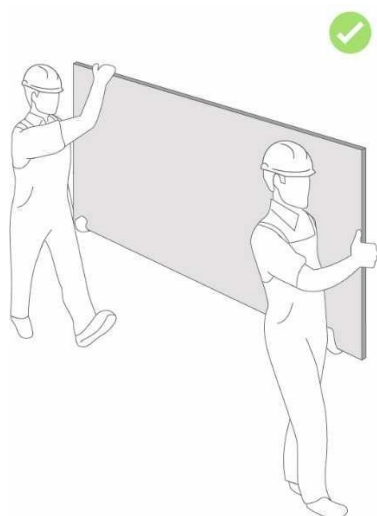
(Зображення 6)

- Будь ласка, вживайте спеціальних заходів при використанні металевих тросів замість стяжних ременів для переміщення піддонів краном, щоб запобігти пошкодженню країв плит під час підйому.

Інструкції щодо перенесення вручну

Слід враховувати та застосовувати такі загальні рекомендації щодо перенесення продукту вручну:

- Завжди носіть захисні рукавички, щоб уникнути травм при завантаженні, розвантаженні та перенесенні окремих панелей вручну.
- Розріжте та обережно видаліть пластикові стрічки зі штабеля після вивантаження на робочому майданчику. Бажано використовувати ножиці для або різак. Щоб уникнути травмування очей, завжди носіть захисні окуляри під час нарізування стрічки для зв'язування.
- Завжди переносьте плити краями вниз (Зображення 7), у жодному разі не горизонтально (Зображення 8).

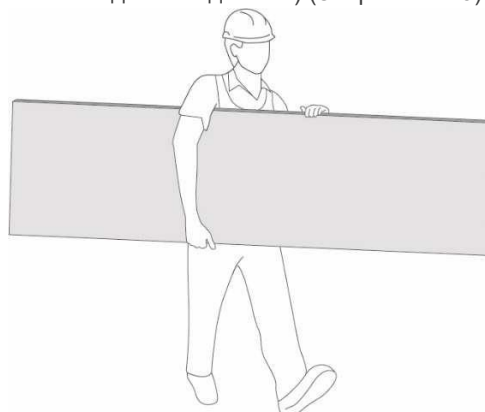


(Зображення 7)



(Зображення 8)

- Заборонено переносити плити широкого формату ОСП/ДХФ (2500/2650/2800/3000 x 1250 мм/2440 x 1,220 мм) поодиночі. Це завжди повинні робити дві людини.
- Це ж стосується плит вузького формату ОСП зі з'єднанням «шип-паз» та ДХФ (2500 x 675) товщиною 22/25 мм, вага яких перевищує граничне значення для перенесення одною людиною (20 кг).
- Однак покрівельні плити EGGER (2400 x 600/2800 x 600) та будівельні плити EGGER Ergo Board може переносити одна людина («підйом панелей одною людиною») (Зображення 9).



(Зображення 9)

- Уникайте падіння панелей на кути або краї, щоб запобігти їх пошкодженню.

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 зберігання можна знайти в «Інструкціях щодо зберігання 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 щодо зберігання для 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 з транспортування та перенесення було ретельно укладено з урахуванням наявної інформації. Інформація, що надається, підтверджена практичним досвідом і внутрішньофірмовими 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.

