

Paged Softwood ThickPly

Соснова фанера, товстошарова, конструкційна, з водостійким швом

Водостійка товстошарова хвойна фанера, виготовлена з сертифікованої сировини найвищої якості. Шари виготовлені з соснового шпону товщиною 2,5 і 3,2 мм. Більша, ніж стандартна, товщина шарів і використання соснової деревини забезпечують низьку вагу продукту при збереженні високих механічних властивостей.

Спеціальна конструкція фанери була розроблена таким чином, щоб відповідати найвищим вимогам будівельної галузі, включаючи префабрикацію. Плита легка, міцна і стійка, завдяки чому чудово підходить для обшивки підлог, стін і стель у нових і ремонтованих будівлях. Також доступний у варіанті зі шпунтовим з'єднанням.

Параметри Paged Softwood ThickPly також цінуються в інших галузях: транспорті, суднобудуванні, меблевій та пакувальній промисловості.



> Переваги:



Easy to machine



Lighter construction



Low volatile
organic compound
emissions



High strength



Ecological
manufacturing
process



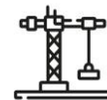
Dimensional
stability

> Стандартні формати* [мм]

| |
|-------------|
| 2500 x 1250 |
| 2440 x 1220 |
| 2500 x 625 |

*Нестандартні розміри доступні за замовленням.

> Галузі та застосування:



Construction



Roof decking



Floor sheathing



Wall sheathing



Furniture
production



Boatbuilding



Packaging



Versatile use

> Технічні дані:

| | |
|--|----------------------------|
| Клас якості [EN 635-3] | II, III, IV |
| Клас реакції на вогонь** [EN 13501-1] | D-s2, d0 |
| Декларація експлуатаційних властивостей | Конструкційна фанера; CE2+ |

**без повітряної щілини, для товщини від 9 мм

› Товщина, кількість шарів, стандартні відхилення, щільність [EN 315, EN 323, EN 324]

| Номинальна товщина* (мм) | Кількість шарів деревини (шт.) | Відхилення від номінальної товщини, мін. (мм) | Відхилення від номінальної товщини, макс. (мм) | Вага (кг/м ²) | Середня щільність** (кг/м ³) |
|--------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------|--|
| 9 | 3 | -0,7 | +0,5 | 5,4 | 550/650 |
| 12 | 5 | -0,8 | +0,6 | 7,2 | |
| 15 | 5 | -0,9 | +0,7 | 9,0 | |
| 18 | 7 | -0,9 | +0,7 | 10,8 | |
| 21 | 8 | -1,0 | +0,8 | 12,6 | |
| 24 | 9 | -1,1 | +0,9 | 14,4 | |
| 27 | 10 | -1,8 | +1,4 | 16,2 | |
| 30 | 11 | -1,9 | +1,5 | 18,0 | |
| 35 | 13 | -1,5 | +1,1 | 21,0 | |
| 40 | 15 | -1,6 | +1,2 | 24,0 | |

* інші товщини та спеціальна конструкція доступні на замовлення

** щільність при вологості 8-12%

› Характеристики міцності на згин та модуля пружності [EN 789:2005, EN 1058:2010]

| Номинальна товщина (мм) | Міцність на згин MOR [МПа] | Модуль пружності MOE [МПа] |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 12 | II 19,20 ± 21,40 | II 8658 ± 5654 |
| 15 | II 28,00 ± 12,20 | II 9220 ± 3567 |
| 18 | II 29,20 ± 20,20 | II 9675 ± 5586 |
| 21 | II 24,30 ± 23,10 | II 7976 ± 6619 |

› Характеристики міцності на згин та модуля пружності (EN 789:2005, EN 1058:2010) для інших товщин фанери наведені в Декларації експлуатаційних властивостей на сайті www.pagedplywood.com

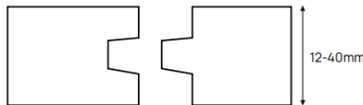
› Відхилення розмірів фанери [EN 315, EN 324]

| Довжина / ширина | Значення відхилення |
|------------------|---------------------|
| < 1000 мм | ± 1 мм |
| 1000 – 2000 мм | ± 2 мм |
| > 2000 мм | ± 3 мм |

› Відхилення прямолінійності країв та прямокутності [EN 315, EN 324]

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Прямолінійність країв і прямокутність | ± 0,1% або ± 1 мм/м |
|---------------------------------------|---------------------|

› Також доступний у варіанті зі шпунтовим з'єднанням.



› Стандартні формати*** [мм]

| |
|-------------|
| 2500 x 1250 |
| 2440 x 1220 |
| 2500 x 625 |

*** Нестандартні розміри доступні за замовленням.

› Клас викидів формальдегіду [EN 717-1]

E1

› Клас якості склеювання [EN 314-2]

КЛАС 3

› Обробка

- Обробка країв
- Обробка на верстатах з ЧПУ
- Свердління відповідно до замовлення клієнта

› Додаткова інформація

1. Загальні умови продажу
2. Декларація експлуатаційних властивостей
3. Норми та стандарти

Відскануйте QR-код або натисніть на посилання:
www.pagedplywood.com

Paged

P L Y W O O D

PAGED Plywood S.A.

вул. Мазурська 1
14-300 Моранг

Гаряча лінія:

+48-87 425-48-00

pagedplywood.com



Параметри, представлені в технічному паспорті, розроблені відповідно до внутрішніх стандартів PAGED Plywood S.A. та з урахуванням вимог стандарту EN 636 та інших чинних стандартів щодо фанери.

› Пакування

Фанера укладається на піддони, пристосовані до її розмірів. Залежно від вимог замовника та способу транспортування, пакунки захищаються картоном та стягуються стрічкою. Краї захищаються куточками. Висота піддону становить 10-12 см. Стандартна висота пакунків – 60 та 40 см (без піддону). Середня вага піддона становить 26-30 кг. Для завантаження на підприємстві використовуються навантажувачі – транспортні засоби, що забирають фанеру, повинні бути пристосовані до бічного завантаження (мінімальна ширина завантаження – 2,50 м).

› Зберігання

Фанерні плити слід зберігати в горизонтальному положенні. Не слід укладати їх безпосередньо на підлогу, а тільки на піддони, розміри яких повинні бути більшими за розміри укладених листів. Не слід зберігати фанери різних розмірів, з різних порід деревини та з різною водостійкістю в одному штабелі. Приміщення для зберігання фанери повинно захищати її від прямого впливу води, надмірної вологості та різких перепадів температури. Фанеру слід зберігати в закритих приміщеннях з контрольованими параметрами повітря. Кондиціонування приміщень є необхідним з огляду на можливість вирівнювання вологості та напруги в листах фанери.

› Транспорт

Під час транспортування фанера повинна бути належним чином закріплена. Завантаження та розвантаження повинні відбуватися таким чином, щоб не пошкодити листи. Транспортний засіб, що перевозить фанеру, повинен захищати вантаж від води, вологи та несприятливих погодних умов. Пачки фанери повинні бути встановлені в горизонтальному положенні – для транспортування допускається штабелювання. Пачки повинні бути закріплені ремнями, щоб вони не пересувалися під час транспортування. За винятком інтермодального транспорту (в контейнерах), транспортування фанери здійснюється за допомогою стандартних автомобільних напівпричепів, що дозволяють розвантажувати транспортний засіб з боку напівпричепа. Максимальне навантаження становить 24 т бруто (з упаковкою). Для інтермодального транспорту ці значення можуть бути вищими.

Технічний паспорт виробу. Дата оновлення 09.03.2026

› Висота піддона



60/40 cm

Our standard pack height does not exceed 0.7 m.
/ Standardowa wysokość paczki nie przekracza 70 cm.
/ Die Standardhöhe der Packung überschreitet nicht 70 cm.

› Умови зберігання



20±5 °C

Air temperature in a warehouse
/ temperatura powietrza w magazynie
/ Lufttemperatur im Lager



40÷65%

Relative humidity of air in a warehouse
/ wilgotność względną powietrza w magazynie
/ Relative Luftfeuchtigkeit im Lager

› Безпека

Виконання робіт повинно відбуватися відповідно до правил охорони праці.

› Додаткові документи

1. Технічні умови
2. Інструкція зі зберігання фанери
3. Паспорт безпеки

ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ

Paged

P L Y W O O D

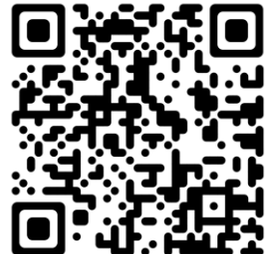
PAGED Plywood S.A.

вул. Мазурська 1
14-300 Моранг

Гаряча лінія:

+48-87 425-48-00

pagedplywood.com



Вищезазначені дані, рекомендації та вказівки базуються на наших найкращих знаннях, дослідженнях та досвіді і були надані в душі доброї волі, відповідно до правил, що діють у нашій компанії та у наших постачальників. Запропоновані способи дій вважаються загальноприйнятими, проте кожен користувач цього матеріалу повинен переконатися всіма можливими способами, включаючи перевірку кінцевого продукту в відповідних умовах, у придатності наданих матеріалів для досягнення ним поставлених цілей. Ні Компанія, ні її уповноважені представники не несуть відповідальності за будь-які збитки, понесені в результаті неправильного або помилкового використання її матеріалів.