

Paged Softwood ThickPly FR

Хвойна фанера, товстошарова, конструкційна та вогнетривка

Вогнетривка соснова фанера, товстошарова, що відповідає найвищому для деревних матеріалів класу реакції на вогонь B-s1,d0 і доступна також з класом Bfl-s1.

Вогнестійкий імпрегнат гальмує поширення вогню, але не блокує потік газів, завдяки чому фанера залишається паропроникною.

Paged Softwood ThickPly FR — готовий до використання продукт, придатний для застосування як конструкційна панель для стін, стель і підлог. Він стабільний за розмірами, легкий і міцний, що забезпечує комфорт роботи.

Paged Softwood ThickPly FR гарантує безпечно облицювання різних конструкцій у внутрішніх приміщеннях. Також доступний у версії зі шпунтовим з'єднанням.



> Переваги:



Fire resistance



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



Boatbuilding



Car transports



Versatile use

> Технічні дані:

Клас якості [EN 635-3]	II, III
Клас реакції на вогонь** [EN 13501-1]	B-s1, d0 Bfl-s1
Декларація експлуатаційних властивостей	Конструкційна фанера; CE1
Тип вогнезахисту	Вогнестійкий імпрегнат

УВАГА! У разі втручання у виріб шляхом самостійної механічної обробки, фарбування, обклеювання тощо, продукт потребує повторної сертифікації. Необхідно ознайомитися з інструкцією щодо поводження з вогнетривкою фанерою, доступно на сайті www.pagedplywood.com.

› 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	550/700
12	4	-0,8	+0,6	7,5	
15	5	-0,8	+0,7	9,4	
18	7	-1,0	+0,7	11,3	
21	8	-1,0	+0,8	13,1	
24	9	-1,1	+0,9	15,0	
27	10	-1,7	+1,4	16,9	
30	11	-1,9	+1,5	18,8	
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% *** тільки для Vfl-s1

› 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 28,00 ± 15,10	II 9821 ± 3128
15	II 28,00 ± 12,20	II 9220 ± 3567
18	II 25,20 ± 18,80	II 9063 ± 5805
21	II 26,80 ± 17,40	II 9685 ± 3582

› 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

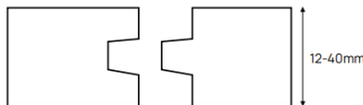
› Відхилення розмірів фанери [EN 315, EN 324]

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



› 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 піддону 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.

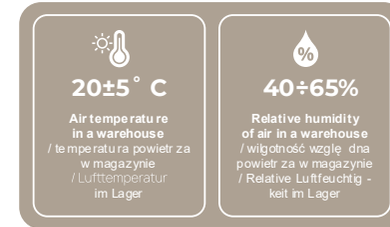
Технічний паспорт виробу. Дата оновлення 09.03.2026

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.

› Висота піддона



› Умови зберігання



› Безпека

Виконання робіт повинно відбуватися відповідно до правил охорони праці.

› Додаткові документи

1. Інструкція з поводження з фанерою FR
2. Технічні умови
3. Інструкція зі зберігання фанери
4. 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

