

# Paged MouldGuard

Хвойна фанера, будівельна, з гідрофобним покриттям, що захищає від грибків та комах

Соснова фанера, товстошарова, захищена поверхневим гідрофобним імпрегнатом, додатково збагаченим засобами проти цвілі (PN-EN 927-3), грибків, що розкладають деревину, та комах.

Покриття захищає панель до трьох місяців у зовнішніх умовах, не блокуючи при цьому потік газів, завдяки чому фанера залишається паропроникною.

Paged MouldGuard — це легкий, готовий до використання продукт, який підходить для обшивки стін, підлог і стель у «вологих приміщеннях» або ближче до ґрунту. Дозволяє уникнути ремонту та заміни зволжених, запліснявілих або пошкоджених панелей.

Його перевагами є також: стабільність розмірів, жорсткість, висока міцність та знижене набухання. Також доступний у варіанті зі шпунтовим з'єднанням.



## > Переваги:



## > Стандартні формати\* [мм]

<b>2500 x 1250</b> <b>2440 x 1220</b> <b>2500 x 625</b>
---

\*Нестандартні розміри доступні за замовленням.

## > Галузі та застосування:



Construction



Roof decking



Floor sheathing



Wall sheathing



Industrial and warehouse floors



Wooden boxes



Packaging



Versatile use

## > Технічні дані:

<b>Клас якості [EN 635-3]</b>	III, IV
<b>Клас реакції на вогонь** [EN 13501-1]</b>	D-s2, d0
<b>Декларація експлуатаційних властивостей (DoP)</b>	Конструкційна фанера; CE2+
<b>Тип покриття</b>	Гідрофобний імпрегнат, що захищає від грибків та комах
<b>Колір продукту</b>	Жовтий (інші кольори доступні за замовленням)

УВАГА! У разі втручання у виріб шляхом розрізання на менші формати тощо, продукт вимагає повторного захисту країв. Для закріплення захисту в місцях, безпосередньо підданих впливу дощу, морської води, контакту з ґрунтом або сонцем, рекомендується застосовувати поверхневий препарат (типу бейц, лак-бейц), призначений для такого типу застосування.

\*\*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 <sup>2</sup> )	Середня щільність** (кг/м <sup>3</sup> )
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	

\* інші товщини та спеціальна конструкція доступні на замовлення

\*\* середня 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](http://www.pagedplywood.com)

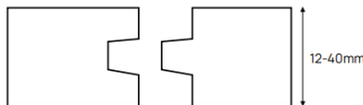
> Відхилення розмірів фанери [EN 315, EN 324]

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](http://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](http://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 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 укласти 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

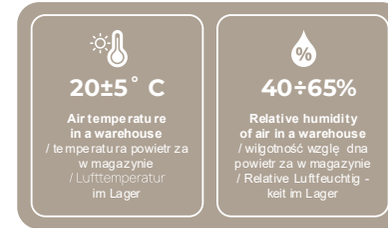
Під час транспортування фанера повинна бути належним чином закріплена. Завантаження та розвантаження повинні відбуватися таким чином, щоб не пошкодити листи. Транспортний засіб, що перевозить фанеру, повинен захищати вантаж від води, вологи та несприятливих погодних умов. Пачки фанери повинні бути встановлені 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 брутто (з упаковкою). Для інтермодального транспорту ці значення можуть бути вищими.

Технічний паспорт виробу. Дата оновлення 09.03.2026

## › Висота піддона



## › Умови зберігання



## › 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](http://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.