

MORE FROM WOOD.



OSB FLAMMEX OT EGGER!

Огнеупорно OSB с ДОПЪЛНИТЕЛНА ЗАЩИТА.



Сканирай ме!



to.egger.link/osb-flammex

SC EGGER România SRL
Austriei 2
PO Box 38
725400 Rădăuți, jud. Suceava
România (RO)

EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH
& Co. KG
Am Haffeld 1
23970 Wismar
Germany (DE)
buildingproducts@egger.com

Защитете това, което обичате.
EGGER OSB Flammex



AI generated

ОТДИХНЕТЕ ТОВА Е EGGER OSB FLAMMEX

EGGER OSB с допълнителна защита от огън може да се използва във всички приложения с повишени изисквания за противопожарна защита.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Подложка: OSB 3, EN 300
Повърхност: Повърхност: едностранно или двустранно бяло интензивно покритие клас пожароустойчивост: EC B-s1, d0
Сертификация: Съгласно EN 13986:2015

НАЛИЧНОСТ

Дебелина: 10 – 25 мм
Размери на панелите: до 5000 × 2500 мм
Профил на ръб: прав ръб и сглобка нут и перо

ПРЕДИМСТВА

- Тънко защитно покритие срещу пожар с устойчивост клас B-s1, d0 съгласно EN13501-1
- Дълготрайна производителност благодарение на високата размерна стабилност и точност на перпендикулярността, осигуряващи перфектно прилягане.
- Лесен за работа. Не се образуват дървени стърготини при рязане.
- Монтаж със стандартни крепежни елементи.
- Повишена гъвкавост и ефективно използване на материалите за по-лесна конструкция и по-прост структурен дизайн.

УСТОЙЧИВОСТ

OSB се произвежда от европейска иглолистна дървесина, произхождаща от устойчиво горско стопанство. Има ниски емисии, тъй като се лепи без формалдеhid и има отрицателни CO² емисии. Произвежда се по ефективен начин от гледна точка на използването на ресурси, като стриктно се спазват всички екологични изисквания.

Класификация съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP*]

- Некласифициран
- Не съдържа PBT/vPvB вещества ≥ 0,1%, оценени съгласно приложение XIII към REACH**

НАЛИЧНОСТ

	Дължина x ширина в мм	Дебелина на дъската в мм			
		11	12	15	18
Квадратен ръб	2440 × 1220	•		•	
	2500 × 1250		•	•	•
Профил нут и перо	2500 × 675		•	•	•

EGGER OSB

EGGER OSB 3 отговаря на всички необходими изисквания за различни приложения в строителството с дървени конструкции.

Голямата носеща способност и твърдост, както и устойчивостта на влага и размерната стабилност осигуряват сигурност при всички приложения в строителството. Всички структурни панели се произвеждат в съответствие с валидни сертификати от еквивалентни европейски сертифициращи органи.

EGGER ОЗНАЧАВА КАЧЕСТВО

Нашата цел е да предлагаме на пазара продукти с най-добри характеристики. Имате високи изисквания към прецизността по време на производството и към използваните суровини, тъй като именно оттам започва качеството.

Те редовно се подлагат на тестове за хигиена на околната среда и постоянен външен мониторинг от независими, акредитирани органи, гарантирайки най-висок стандарт за качество и най-добро ниво на безопасност на продуктите и сигурност при приложение.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ



НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Пожарозащитната обработка образува бариера, която възпрепятства разпространението на пламъка по повърхността и проникването му през панела, като увеличава пожароустойчивостта на компонентите на стената/покрива/подовата настилка в дървени рамкови конструкции.

