

Внутрішня вогнезахисна напівпрозора/прозора система для деревини, нанесена повністю в заводських умовах для будь-якої основи з усіх дерев'яних виробів, що відповідають стандарту EN 13238 (панелі відповідно до EN 13986 або масив дерева EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2 параграф 5.2.4) і класу D-s2,d0 або вище.

Звіт
K101/2023

EN13501-1
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ ОБРЕШІТКИ		МОНТУВАННЯ ДЕРЕВА	МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ
	Ґрунт	Верхнє покриття		Колір	Профіль	З'єднання	Орієнтація при монтажі
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	ТЕKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	ТЕKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00	Колір	Будь-який непрозорий колір			
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Розпилювач	Профіль	див. SH02, посилання 5.2.4			
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (Г/М ²)	Мінімум 10°C	Мінімум 10°C	З'єднання	Горизонтальні та вертикальні			
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, RH 50%	≥250	≤100	Орієнтація при монтажі	Матеріали з деревини (EN13986): вертикально або горизонтально Дерев'яні панелі (EN14915): вертикально або горизонтально			
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Повітряні проміжки	Монтується з невентильованим повітряним проміжком або без нього. Основа за виробом повинна складатися з мінеральної вати єврокласу A1 товщиною не менше 20 мм і щільністю ≥ 38 кг/м ³ або гіпсокартонної плити (облицьованої папером) або будь-якої основи єврокласу A1 або A2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³			
МАТЕРІАЛ ОБРЕШІТКИ	Вода	Вода	Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі			
ФІКСАЦІЯ			Фіксація	Механічна			
ТОВЩИНА (ММ)	10	18	Товщина (мм)	8	8	8	8
ГУСТИНА (КГ/М ³)	510	433	Густина (кг/м ³)	338	338	338	338
БУДІВНИЦТВО			Будівництво	Обрешітка	Перша основа повинна монтуватися безпосередньо на другу основу з деревини відповідно до EN 13986, щонайменше єврокласу D-s2,d0 товщиною не менше 10 мм і щільністю: ≥ 510 кг/м ³		Перша основа монтується безпосередньо на другу основу з гіпсокартонної плити (облицьованої папером) або будь-якої основи єврокласу A1 або A2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³

Додаткова інформація

Вологість деревини повинна становити 10-12%.

Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com