

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводській 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
O100352-147289-10rev1

EN13501-1
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ ОБРЕШІТКИ	МОНТУВАННЯ ДЕРЕВА	МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ
	Ґрунт	Верхнє покриття				
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)	≥250	≤100	З'єднання	Горизонтальні та вертикальні		
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Орієнтація при монтажі	Матеріали з деревини (EN13986): вертикально або горизонтально Дерев'яні панелі (EN14915): вертикально або горизонтально		
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	Вода	Вода	Повітряні проміжки	Монтується з неvented 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		
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Вологість деревини повинна становити 10-12%. Більш детальну інформацію про продукцію можна знайти в технічних паспортах на сайті teknos.com		Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі		
			Фіксація	Механічна		
			Товщина (мм)	18	8	8
			Густина (кг/м ³)	433	338	338
			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

Вогнезахисна система білого покриття, 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 **EN13501-1**
0100352-147289-10rev1 B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ ОБРЕШІТКИ	МОНТУВАННЯ ДЕРЕВА	МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ
	Ґрунт	Верхнє покриття				
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	UVILUX 651	Колір	Будь-який непрозорий колір		
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Валик	Профіль	див. SH02, посилання 5.2.4		
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (Г/М ²)	Мінімум 10°C		З'єднання	Горизонтальні та вертикальні		
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%	≥250	≤12	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 А1 товщиною не менше 20 мм і щільністю ≥ 38 кг/м ³ або гіпсокартонної плити (облицьованої папером) або будь-якої основи єврокласу А1 або А2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³		
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Вода	Вода	Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі		
			Фіксація	Механічна		
			Товщина (мм)	18	8	8
			Густина (кг/м ³)	433	338	338
			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 А1 або А2-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

Вогнезахисна система білого покриття, 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 **EN13501-1**
O100352-147289-10rev1 B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ ОБРЕШІТКИ	МОНТУВАННЯ ДЕРЕВА	МОНТУВАННЯ ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ
	Ґрунт	Верхнє покриття				
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	ТЕKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	ТЕKNOCOAT AQUA 1864-62	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		З'єднання	Горизонтальні та вертикальні		
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%			Орієнтація при монтажі	Матеріали з деревини (EN13986): вертикально або горизонтально Дерев'яні панелі (EN14915): вертикально або горизонтально		
ЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	≥250	≤45	Повітряні проміжки	Монтується з невентильованим повітряним проміжком або без нього. Основа за виробом повинна складатися з мінеральної вати єврокласу А1 товщиною не менше 20 мм і щільністю ≥ 38 кг/м ³ або гіпсокартонної плити (облицьованої папером) або будь-якої основи єврокласу А1 або А2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³		
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	4 години	НЕ ВИЗНАЧЕНО	Матеріал обрешітки	Дерев'яні або негорючі		
ВОЛОГІСТЬ ДЕРЕВИНИ ПОВИННА СТАНОВИТИ 10-12%. БІЛЬШ ДЕТАЛЬНУ ІНФОРМАЦІЮ ПРО ПРОДУКЦІЮ МОЖНА ЗНАЙТИ В ТЕХНІЧНИХ ПАСПОРТАХ НА САЙТІ teknos.com	Вода	Вода	Фіксація	Механічна		
			Товщина (мм)	18	8	8
			Густина (кг/м ³)	433	338	338
			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 А1 або А2-s1,d0 для кінцевого використання товщиною не менше 10 мм і щільністю ≥ 510 кг/м ³