

Вогнезахисна система білого покриття, нанесена повністю в заводський 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  
0100352-147289-15rev1

EN13501-1  
B-s1,d0

ПРОДУКТ	ШАР 1	ШАР 2	СПЕЦИФІКАЦІЇ ДЛЯ	МОНТУВАННЯ		
	Ґрунт	Верхнє покриття		ОБРЕШІТКИ	ДЕРЕВА	ГІПСОКАРТОННОЇ ПЛИТИ
РЕКОМЕНДОВАНИЙ СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	ТЕKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	ТЕKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00	Колір	Безбарвний		
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ	Розпилювач	Розпилювач	Профіль	див. SH02, посилання 5.2.4		
ТОВЩИНА ВОЛОГОЇ ПЛІВКИ (Г/М <sup>2</sup> )	Мінімум 10°C	Мінімум 10°C	З'єднання	Горизонтальні та вертикальні		
НАСТУПНИЙ ШАР 23°C, ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ 50%	≥250	≤100	Орієнтація при монтажі	Матеріали з деревини (EN13986): 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>		
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Вода	Вода	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			Фіксація	Механічна		
			Товщина (мм)	18	8	8
			Густина (кг/м <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>