

- | | |
|--|---|
| 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | PAVAWALL GF XL |
| 2) Zamýšlené/zamýšlená použití: | Teplná izolace budov |
| 3) Výrobce: | PAVAFRANCE - Route Jean-Charles Pellerin - FR-88190 Golbey |
| 4) Zplnomocněný zástupce: | --- |
| 5) Systém/systémy POSV: | 3 |
| 6) Harmonizovaná norma: | EN 13171:2012+A1:2015 |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 0672 |
| 7) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: | |

Základní charakteristika (f)		Zkušební standard	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
			40-60 mm	80-240 mm	
Teplný odpor	Teplná vodivost	EN 12667	0,043 W/(m.K)	0,040 W/(m.K)	EN 13171:2012+A1:2015
	Tloušťka	EN 823	T5		
Reakce na oheň	Reakce na oheň	EN 13501-1	E		
Stálost reakce na oheň při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	Vlastnosti trvanlivosti	EN 13501-1	E		
Stálost tepelného odporu a tepelné vodivosti při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	Teplný odpor a tepelná vodivost	EN 12667	0,043 W/(m.K)	0,040 W/(m.K)	
	Vlastnosti trvanlivosti	---	NPD		
	Rozměrová stabilita	EN 1604	DS(70,90)3	DS(70,-)2	
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku	EN 826	CS(10\Y)100	CS(10\Y)70	
	Bodové zatížení	EN 12430	NPD		
Pevnost v tahu / ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky (d)	EN 1607	TR10		
	Pevnost v tahu v rovině desky (d)	EN 1608	NPD		
Trvanlivost odolnosti proti stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	EN 1606	NPD		
Propustnost vody	Krátkodobá absorpce vody	EN ISO 29767	WS1,0		
Propustnost vodní páry	Přenos vodní páry	EN 12086	MU4	MU3	
Přenos kročejového hluku (pro podlahy)	Dynamická tuhost	EN 29052-1	NPD		
	Tloušťka dL	EN 12431	NPD		
	Stlačitelnost	EN 1991-1-1	NPD		
	Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053	AFr60	AFr50	
Zvuková pohltivost	Zvuková pohltivost	EN ISO 354	NPD		
Vzduchová neprůzvučnost	Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053	AFr60	AFr50	
Uvolňování nebezpečných látek, uvolňování do budovy	Uvolňování nebezpečných látek	---	NPD		
Doutnavost	Doutnavost	---	NPD		

NPD = Vlastnost není známa

(a) Reakce na oheň se u dřevovláknitých výrobků nemění.

(b) Tepelná vodivost výrobků z dřevovláknitých materiálů se časem nemění, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny než atmosférický vzduch.

(c) Pouze pro rozměrovou stabilitu tloušťky.

(d) Tato vlastnost zahrnuje také manipulaci a instalaci.

(e) Evropské metody testování jsou ve vývoji.

(f) Platí také pro použití v souvrstvích.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Bruno GERTSCH, Výrobní ředitel pro výrobky z ekologických zdrojů**

V: **Golbey**

dne: **29.11.2021**

