

Izolační systémy z přírodních celulózových vláken šetrné k životnímu prostředí



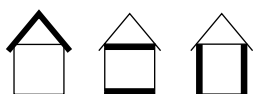
Vynikající hodnota
tepelné vodivosti
 $\lambda = 0,038$ [W/(m*K)]

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Foukaná izolace pro všechny uzavřené dutiny ve **střešních, stěnových a stropních** konstrukcích.

Vhodná pro prefabrikaci **střešních a stěnových dílců**.

Ideální izolační materiál pro **sanaci střech a podlah**.



- obzvláště ekologický izolační materiál z tříděného starého papíru, dodáván i jako varianta bez obsahu boru
- beze spár, bez prořezu, izoluje dutiny všech velikostí a tlouštěk
- vysoce kvalitní izolační vložky díky moderní výrobní technice
- vynikající izolace v zimě
- výborná ochrana proti horku v létě
- vysoce difúzně otevřená pro vyšší bezpečnost konstrukce
- dlouhodobě odolná vůči sesedání při malé spotřebě materiálu
- bezpečné zpracování foukacími stroji všech velikostí
- vysoká kvalita zpracování je zajištěna proškolenými firmami

Další informace a pokyny pro zpracování najdete v příslušných brožurách nebo na internetových stránkách www.steico.com/cz



**VARI-
ANTY
DODÁVEK:**

- standardní
- bez obsahu boru



| DODÁVKA V PRAKTICKÝCH PYTLÍCH

Dodáváno v PE pytlích po 15 kg

21 pytlů na paletě = 315 kg/paleta

Rozměry palety = cca 0,80 * 1,20 * 2,40 m (d * š * v)

| TTECHNICKÉ ÚDAJE STEICOfloc A STEICOfloc NB (BEZ OBSAHU BORU)

| MATERIÁL

Celulózná vlákna vyráběná dle obecného schválení stavebního dohledu Z-23.11-2070 s průběžnou kontrolou kvality.

K výrobě foukané izolace STEICOfloc je používán výhradně tříděný starý papír.

| POKYNY

Foukanou izolaci STEICOfloc skladujte v suchu.

Dodržujte pokyny pro zpracování.





Přepravní obal odstraňte až tehdy, když paleta stojí na pevném podkladu.

Dodržujte předpisy pro odstraňování prachu.

Foukaná izolace STEICOfloc může být používána u vnějších stavebních dílců užitné třídy 0 v dřevostavbách a u prefabrikovaných dílců dle rámcových podmínek schválení Z-23.11-2070.

Schválení pro celulózná vlákna jako tepelná izolace	
Obecné schválení stavebního dohledu	Německý institut pro stavební techniku Z-23.11-2070
Třída reakce na oheň dle EN13501-1	E
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ [W/(m*K)]	
27–39 kg/m ³	0,040
40–60 kg/m ³	0,039
Doporučená objemová hmotnost ρ [kg/m ³]	
• volné uložení:	
nejvyšší mezipodlažní strop.....	ca. 27–39
• uzavřené dutiny ve stavebních dílcích:	
střecha, strop, stěna.....	ca. 40–60
Odpor proudění vzduchu r dle EN 29053	
30 kg/m ³	6,2 kPa * s/m ²
45 kg/m ³	18,4 kPa * s/m ²
Součinitel difuzního odporu vodní páry μ	1–2
Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100
Kód odpadu (EAK)	170604/170904

| TABULKA S MINIMÁLNÍMI OBJEMOVÝMI HMOTNOSTMI STEICOfloc

				
	★ 0°–20°	★ 20°–60°	★ >60°	
Tloušťka izol.	[kg/m ³]			
≤ 16 cm	30	38	43	47
≤ 22 cm	32	40	45	50
≤ 28 cm	34	43	47	52
≤ 34 cm	34	44	49	55
≤ 40 cm	34	48	51	57

FORUM
HOLZBAU
PREMIUM
PARTNER

Výrobní závod
certifikován podle
ISO 9001:2015

STEICO
Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner

www.steico.com