



**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

Celulózová 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 prací.

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

Schválení pro celulózová vlákna jako tepelná izolace	
Obecné schválení stavebního dohledu	Německý institut pro stavební inženýringu 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 (stavebních dílcích):	
• střecha, strop, stěna	ca. 40–60
Odpor proudění vzduchu R _s dle EN 29003	
30 kg/m ³	6,2 kPa * s/m ²
45 kg/m ³	18,4 kPa * s/m ²
Součinitel difúzního odporu vodní páry μ	1–2
Měrná tepelná kapacita [W/(kg * K)]	2.100
Kód úpadu (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

mta®
spol. s r. o.
Žitenická 871/5; 190 00 Praha 9
+420 602 245 707
mta@mta.cz

www.steico.com

