



**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)

| TECHNICKÉ 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 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 celulózová 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]	
• volně 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

tloušťka izol.	[kg/m ³]		
≤ 16 cm	30	38	43
≤ 22 cm	32	40	45
≤ 28 cm	34	43	47
≤ 34 cm	34	44	49
≤ 40 cm	34	48	51

**FORUM
HÖLZBAU
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

