

STEICO *floc*

Isolering til indblæsning

Miljøvenlige isoleringsprodukter af naturlige cellulosefibre



VARMELEDEEVNE
 $\lambda_D = 0,038$ [W/(m*K)]

ANVENDELSESOMRÅDER

Isolering til indblæsning i alle lukkede hulrum, som **tage**, **vægge** og **lofter**.

Præfabrikerede **væg- og tagelementer** med isolering.

Ideelt isoleringsmateriale til **ombygninger**, **tag**, **væg** og **Loft**.



- Miljøvenlig isoleringsprodukt fremstillet af genbrugspapir. Kan også leveres 100% borfri
- Fugefri, uden spild, isolerer hulrum af alle størrelser
- Bedste kvalitet pga den nyeste produktionsteknik
- Glimrende isoleringsegenskaber om vinteren
- Glimrende beskyttelse mod sommerheden
- Høj diffusionsåbenhed betyder større konstruktionssikkerhed
- Varigt sikret mod sætning pga lavt materialeforbrug
- Sikker arbejdsgang med alle størrelser ad indblæsningsmaskiner

Yderligere oplysninger kan findes på www.steico.com



STEICOfloc leveres som standart eller borfri



LEVERING AF STEICOfloc

Let håndterbare sække	På bigballe
PE-sække på 13 kg	1 stk. bigballe på en palle
21 sække pr. palle = 273 kg/palle	Ca. 250 kg/bigballe
Pallemål ca. 0,8 x 1,2 x 2,35 [L x B x H]	Pallemål ca. 0,8 x 1,2 x 2,35 [L x B x H]

TEKNISKE DATA FOR STEICOfloc OG STEICOfloc NB (BORFRI)

Godkendelse af cellulosefibre til isolering	
Kvalificeret, teknisk specifikation / AbZ	Deutsches Institut für Bautechnik Z-23.11-2070
Europæisk teknisk godkendelse (ETA)	16/0141
Brandreaktion iht. DIN EN 13501-1	E
Brandklassificeret ved brandteknisk laboratorium ITB. Testcertifikat 01963/17/Z00NZZ d. 26/10/2017	B-s1,d0 (EN13501-1 + A1:2010)
Målt værdi for varmeledeevne λ_D [W/(m*K)]	0,038
27-60 kg/m ³	
Anbefalet densitet ρ [kg/m ³]	
• åben udlægning:	
øverste etageloft.....	ca. 27-39
• lukkede bygningshulrum:	
Tag, loft, væg.....	ca. 40-60
Strømningsmodstand r DIN EN 29053	
30 kg/m ³	6,2 kPa * s/m ²
45 kg/m ³	18,4 kPa * s/m ²
Vanddampsdiffusionsmodstand μ	1-2
Specifik varmekapacitet c [J/(kg*K)]	2.100
Affaldskode (EAK)	170604/170904

MATERIALE

Cellulosefibrene bliver produceret ved løbende kvalitetsovervågning.

STEICOfloc bliver udelukkende produceret af genbrugspapir.

ANVISNINGER

STEICOfloc skal opbevares tørt.

Fjern først transportemballagen, når pallen er placeret på et fast, plant underlag.

Følg anvisningerne mod støvgener.

I udvendige bygningsdele i trækonstruktioner og præfabrikerede elementer, må STEICOfloc kun anvendes i overensstemmelse med de tekniske retningslinier.



Production certified accor. to ISO 9001:2008

Kvalificeret efter Z-23.11-2070



Member of **DGNB**

Premium Partner **Forum Holz Bau**

STEICO
naturens byggesystem

MINDSTE DENSITET-TABEL STEICOfloc

	✘ 0°-20°	✘ 20°-60°	✘ >60°
Densitet	[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

Din STEICO-partner

www.steico.com

