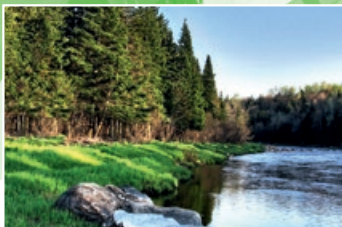


Miljøvenlige isoleringsprodukter af naturlige cellulosefibre



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



**STEICOfloc leveres som standart eller borfri**



## | LEVERING AF STEICOfloc

Let håndterbare sække	På bigballe
PE-sække på 15 kg	1 stk. bigballe på en palle
21 sække pr. palle = 315 kg/palle	Ca. 250 kg/bigballe
Pallemål ca. 0,8x1,2x2,40 [LxBxH]	Pallemål ca. 0,8x1,2x2,35 [LxBxH]

## | TEKNISKE DATA FOR STEICOfloc OG STEICOfloc NB (BORFRI)

Godkendelse af cellulosefibre til isolering	
Europæisk teknisk godkendelse (ETA)	16/0141
Brandreaktion iht. DIN EN 13501-1	E
Brandklassificeret ved brandteknisk laboratorium ITB (EN13501-1+A1:2010) (Testcertifikat 01963/17/Z00NZP; 02039/18/Z00NZP)	B-s2,d0
Målt værdi for varmeledsevne $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
27-60 kg/m <sup>3</sup>	
Anbefalet densitet $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	
• åben udlægning:	
øverste etageloft.....	ca. 27-39
• lukkede bygningshulrum:	
Tag, loft, væg.....	ca. 40-60
Strømningsmodstand r DIN EN 29053	
30 kg/m <sup>3</sup>	6,2 kPa * s/m <sup>2</sup>
45 kg/m <sup>3</sup>	18,4 kPa * s/m <sup>2</sup>
Vanddampdiffusionsmodstand $\mu$	1-2
Specifik varmekapacitet c [J/(kg*K)]	2.100
Affaldskode (EAK)	170604/170904

### | MATERIALE

Cellulosefibre 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.

## | MINDSTE DENSITET-TABEL STEICOfloc

	✶ 0° - 20°	✶ 20° - 60°	✶ > 60°	
Densitet	[kg/m <sup>3</sup> ]			
≤ 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



Quality Management  
ISO 9001:2015

FORUM  
HOLZBAU  
PREMIUM  
PARTNER

**STEICO**  
naturens byggesystem

Din STEICO-partner

[www.steico.com](http://www.steico.com)

