

Miljøvenlige isoleringsprodukter af naturlige cellulosefibre



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

| ANVENDELSESOMRÅDER

Isolering til indblæsning i alle lukkede hulrum, som **tage**, **væge** 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

PE-sække på 13 kg
21 sække pr. palle = 273 kg/palle
Pallemål ca. 0,8×1,2×2,35 [L×B×H]

På bigballe

1 stk. bigballe på en palle
Ca. 250 kg/bigballe
Pallemål ca. 0,8×1,2×2,35 [L×B×H]

TEKNISKE DATA FOR STEICOfloc OG STEICOfloc NB (BORFRI)

Brandklasse efter DIN EN13501-1	B - s1, d0
Målt værdi for varmeledsevne λ [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
Vanddampdiffusionsmodstand μ	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 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



Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2008

Premium
Partner
Forum
Holz | Bau



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



STEICO
naturens byggesystem

Din STEICO-partner
TACODAN A/S
Birkevænget 5 Lindved, DK-7100 Vejle
Telefon : 75 85 15 99
E-mail : tacodan@tacodan.dk
Internet : www.tacodan.dk



www.steico.com