

# PAPIRISOLERING

## - til Danmarks bedste pris

Papirisolering også kendt som papiruld kan nemt komme ud i alle hjørner og hulrum. Den anvendes til alle former for bygningsisolering både i renovering, nybyg og til efterisolering.

### FORDELE

- ° NEMT AT ARBEJDE MED
- ° HAR HØJ ISOLERINGSSEVNE
- ° KRADSER OG KLØR IKKE
- ° HØJ LYDISOLERENDE EFFEKT
- ° TRANSPORTERER OG LADER FUGT PASSERE
- ° HØJ ANVENDELSESGRAD
- ° GODT ARBEJDSMILJØ



#### Høj anvendelsesgrad

Granulaten kan anvendes til alle tørre konstruktioner, som hulmurer, loftrum og etageadskillelser.



#### Godt for miljø

Papirisolering består af genbrugspapir fra retur- og overskudspapir fra avisproduktionen. Den er derfor ikke særlig energikrævende at fremstille.



#### Nemt at arbejde med

Vores papirisolering leveres som granulat, så det nemt kan komme ind på steder, hvor batts-baserede isoleringsprodukter ikke kan bruges.

### Som kunde hos Zepa.dk får du

Levering af isoleringsmaterialer med høj isoleringseffekt og alt udstyr, som er nødvendigt for at fuldføre en isolering korrekt lige fra sikkerhedsbriller, handsker til dyser og slanger.

Vi har Danmarks bedste priser på isoleringsmaterialer, som vi leverer direkte hos din kunde, så du sparer dig tid og udgifter til arbejdskraft. Vi sørger for hurtig levering og faste kunder tilmeldes vores fordelklub.

### Kontakt os

www.zepa.dk  
Agerhatten 9, 5220 Odense SØ  
+45 82 82 99 82  
info@zepa.dk

## Levering af papirisolering

Let håndterbare sække i kraftig plastik


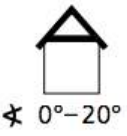
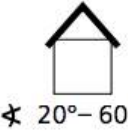
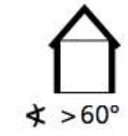
PE-sække på 13 kg
21 sække pr. palle = 273 kg/palle
Pallemål ca. 0,8 × 1,2 × 2,35 [L × B × H]



## Teknisk data for STEICOfloc og STEICOfloc NB (borfri)

Brandreaktion iht. DIN EN 13501-1	E
Brandklassificeret ved brandteknisk laboratorium ITB. Testcertifikat 01963/17/Z00NZP d. 26/10/2017	B-s1,d0 (EN13501-1 + A1:2010)
Målt værdi for varmeledningsevne $\lambda_D$ [W/ (m*K)] 27-60 kg/m <sup>3</sup>	0,038
Anbefalet densitet $\rho$ [kg / m <sup>3</sup> ] • åben udlægning: øverste etageloft • lukkede bygningshulrum: tag, loft, væg	ca. 27 - 39 ca. 40 - 60
Strømningsmodstand r DIN EN 29053 30 kg/m <sup>3</sup> 45 kg/m <sup>3</sup>	6,2 kPa * s/m <sup>2</sup> 18,4 kPa * s/m <sup>2</sup>
Vanddampsdiffusionsmodstand $\mu$	1 - 2
Specifik varmekapacitet c [J / (kg*K)]	2.100
Affaldskode (EAK)	170604 /170904

## Mindste densitet-tabel STEICOfloc

				
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

## 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.

## Isolatør / stempel

