

# SKAL DU ISOLERE? SÅ PRØV isolet

Nemt at  
arbejde med  
uden brug af  
maskine

# SKAL DU I GANG MED AT ISOLERE?

## Så prøv Isolet papiruld!

Isolet er udviklet specielt til gørdet-selv-folk og håndværksmestre, der selv ønsker at isolere. Isolet er pakket så løst i posen, at det kan lægges ud uden brug af maskine.

Har du hænderne skruet godt på, vil du elske at isolere, når du oplever, hvor nemt det er at bruge Isolet.

Isolet kan bl.a. anvendes her:

- Loft
- Gulv
- Etagedæk
- Strøkonstruktion

Det kan også anvendes ved reparationsarbejde såsom:

- El-arbejde
- VVS-arbejde
- Udskiftning af loftlem



Tømrermester Anders Mainz anvender Isolet og fortæller:

*Vi bruger altid Isolet ved efterisolering af mindre loftarealer samt under gulve osv., da det er supernemt at arbejde med på alle måder, og ligger på hylden hos vores trælast. Man åbner sækken, hælder det ud, og får automatisk lukket alle kuldebroer, og kan hurtigt tilpasse præcis højde.* »

# DET BLIVER IKKE LETTERE

## Sådan gør du

Skær posen op langs markeringen.

Ryst Isolet direkte ud af posen.

Fordel med hænder eller rive.

Vi anbefaler altid brug af støvmaske og handsker.



## Det er nemt!

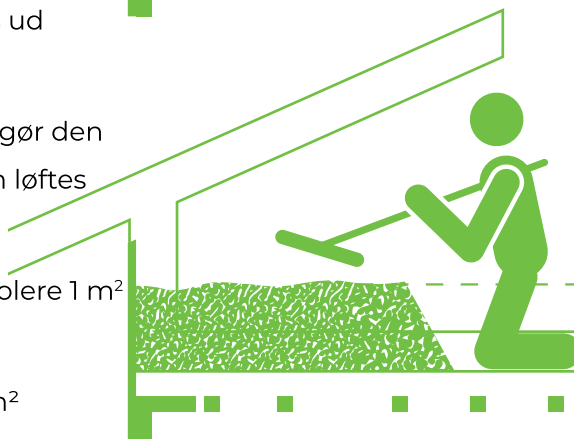
Løst pakket og kan lægges ud uden brug af maskine.

Hver pose vejer 10 kg, som gør den nem at håndtere og let kan løftes op på et loft.

Det tager ca. et minut at isolere 1 m<sup>2</sup> med 100 mm.

Hver pose dækker ca. 2,8 m<sup>2</sup> i 100 mm tykkelse.

Der er 39 poser på en palle.



# GODT AT VIDE OM ISOLET



## Forbrug af Isolet

Tykkelse	m <sup>2</sup> pr. pose	m <sup>2</sup> pr. palle
100	2,8	109
150	1,9	74
200	1,4	55
250	1,1	43
300	0,9	35

\*Det opgivet forbrug er vejledende



### Producent:

Ekovilla Oy, Katajajarjuntie 10,  
45720 Kuusankoski, Finland

### Dokumentation iht.:

DoP – 004EV2022/06/08  
ETA 09/0081  
0809  
09

### Forhandler Danmark:

Nviro A/S  
Bredgade 52  
7480 Vildbjerg - DK  
info@nviro.dk  
nviro.dk/dokumentation-isolet

### Materialeklassifikation:

B-s2,d0 ( ≥ 100 mm)  
E- ved tykkelse < 100 mm

### Varmledningsevne:

$\lambda = 0,038$

### Densitetsområde:

26 - 65 kg/m<sup>3</sup>

## Vil du vide mere?

[nviro.dk/dokumentation-isolet](https://nviro.dk/dokumentation-isolet)

Teknisk support på 97 12 65 00

