

Milieuvriendelijke isolatieproducten  
uit natuurlijke houtvezels



**NIEUW!**  
Geoptimaliseerde  
verpakking

## TOEPASSINGSGBIEDEN

Uitermate geschikt voor het isoleren van afgesloten holle ruimtes.

Thermische en akoestische isolatie van daken, wanden en vloeren.

Ideale isolatie bij renovatie en houtskeletbouw.

Uitermate praktisch bij prefab-isolatie van wand- en dakelementen.



- Isolatie zonder kieren of naden : homogene vulling
- Uitstekende isolatie zowel tegen de kou als tegen de hitte
- Zeer dampopen : ideaal voor een gezond woonklimaat
- Geen verzakking dankzij de speciale vezelstructuur
- Geen materiaalverlies – geen zaagresten
- Plaatsing door geschoolde verwerkers met licentie
- Recycleerbare houtvezels uit puur dennenhout van constante kwaliteit
- Optimale geluidsisolatie in combinatie met STEICO houtvezelplaten
- Natuurvriendelijk : prijs ontvangen voor ecologisch product (Duitsland 1999)

Voor meer informatie en verwerkingsvoorschriften :  
raadpleeg uw vakhandel of kijk op [www.steico.com](http://www.steico.com)



## OPSLAG/TRANSPORT

STEICOzell moet droog gestockeerd worden.

De folie-verpakking slechts verwijderen nadat de pallet op een droge, vlakke en stabiele ondergrond staat.

## MATERIAAL

Houtvezels geproduceerd en gecontroleerd volgens Algemene Europese Toelating 12/0011.

Zorg steeds voor een goede stofafzuiging en stofmasker indien het inblazen in een gesloten ruimte plaatsvindt.

## HANDIG FORMAAT

(ideaal voor een flexibele verwerking op de bouwplaats)

Verpakking in PE-zakken van 15 kg

21 zakken per pallet = 315 kg/pallet

Afmeting pallets = ong. 0,80\*1,20\*2,60 m (L\*B\*H\*)

## INDUSTRIEVERPAKKING

Verpakking in balen van 20 kg, los gestapeld op pallets. Pallets worden voorzien van wikkelfolie en extra beschermkap

18 balen per pallet = 360 kg/pallet

Afmeting pallets = ong. 0,80\*1,20\*2,30 m (L\*B\*H\*)

Andere verpakkingsmogelijkheden op aanvraag

## TECHNISCHE KENMERKEN STEICOzell

Enkel verwerkers met een STEICO licentie kunnen STEICOzell inblazen. Deze licentie wordt verstrekt na het volgen van een opleiding.

Algemene Europese Toelating (ETA)	12/0011
Algemene Duitse bouwgoedkeuring	Deutsches Institut für Bautechnik Z-23.11-1120
Brandklasse volgens EN 13501-1	E
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
Aanbevolen densiteit $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	
Los verblazen (vloeren) .....	+/- 32-38
Inblazen :	
- daken < 45°, vloeren, plafonds.....	+/- 35-42
- daken > 45°, wanden.....	+/- 38-45
Weerstand tegen diffusie van waterdamp $\mu$	1-2
Specifieke warmtecapaciteit c [J/(kg*K)]	2.100
Recyclagecode (EAK)	030105/170201



Uw STEICO vakhandel

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

