



Hennepdeken, onder de vorm van soepele isolatie, worden in heel wat toepassingen gebruikt als isolatie tussen regelwerk. Ze passen zich goed aan onregelmatigheden aan en kunnen zowel in renovaties als bij nieuwbouw gebruikt worden. Net als andere beschikbare wolsoorten zijn ze eenvoudig te plaatsen.

De deken worden via thermovorming gemaakt van hennepvezels en synthetische bindvezels.

Meer informatie over biogebaseerde isolatiematerialen en de bijbehorende proeven is terug te vinden in onze FAQ.

## Samenstelling

**Grondstoffen:** hennepvezels (85 - 90 %)  
**Bindmiddel:** polyestervezels (~10 %)  
**Schimmel- en brandwerende hulpstoffen:** schimmel- en brandwerende behandeling

## Afmetingen

**Dikte:** 80 - 200 mm  
**Lengte:** 1250 mm  
**Breedte:** 580 - 625 mm  
**Beschikbaar als platen of rollen.**



## Ecologische impact

**VOS-emissie** [ISO 16000-3,6,9]: **A+ (FR)**  
 Voldoet aan de vereisten van het Koninklijk Besluit van 18 augustus 2014 (BE).

De productie maakt de opslag van CO<sub>2</sub> mogelijk, dat echter vrijkomt als het aan zijn levens einde verbrand wordt. Interessant als het afkomstig is uit een korte kring.

**Herkomst van de grondstoffen:** Frankrijk, Duitsland

**Levens einde:** op de productielocatie gerecycleerde restanten. Verbranding voor energieproductie of storting.

**Labels:** ja

## Isolerende eigenschappen

**Warmtegeleiding** [EN 12667]:  $\lambda_{23^{\circ}\text{C},50\%} = 0,040 \text{ W/m.K}$

**Soortelijke warmte:**  $C_{p, \text{niet-gecertificeerd}} = 1800 - 2300 \text{ J/K.kg}$

**Dichtheid** [EN 1602]:  $\rho = 28 - 46 \text{ kg/m}^3$

**Luchtstroomweerstand** [ISO 9053-2]:  $A_{Fr} = 3,0 \text{ kPa.s/m}^2$

**Theoretische dikte voor R = 5 m<sup>2</sup>.K/W:**  $e = 200 \text{ mm}$

## Technische eigenschappen

**Waterdampdiffusie** [EN 12086, RV = 0/50]:  $\mu = 2$

**Hygroscopisch** materiaal: kan helpen het vochtgehalte in de wand te reguleren.

**Hydrofiel, capillair-actief.** Geschikt voor renovatie.

**Kan verrotten** bij langdurig contact met water.

**Waterabsorptie** [EN 772-11]:  $WS = 4,2 \text{ kg/m}^2$

**Stabiliteit na besproeiing/droging** [ACERMI]: geen informatie beschikbaar

**Brandreactie** [EN 13501-1]: **klasse E**

*De uitvoering moet correct gebeuren (zie FAQ).*

**Weerstand tegen schimmels en zwammen** [ISO 846 / DIN 68-2-10]: **klasse 0.**

*De uitvoering moet correct gebeuren (zie FAQ).*

**Weerstand tegen insecten:** geen informatie beschikbaar

**Dimensionale stabiliteit** [EN 1604]: **lichte wijziging in dikte (- 5/+ 10 %) voor een product.** Geen variatie in lengte of breedte (+/- 1 %).

*Informatie die niet relevant is voor dit type toepassing (niet-stijf product en overdimensionering tijdens de uitvoering).*

**Mechanische sterkte:** niet relevant voor dit soort toepassing

**Geluidsabsorptie** [ISO 11654]: klasse C ( $\alpha_w > 0,60$  met 100 mm)

*Materialen met een matige geluidsabsorptie, maar het volledige bouwstelsel heeft de meeste invloed op de algemene akoestische prestaties (zie FAQ).*

*Materialen met een hoge potentiële warmtebuffercapaciteit, maar het volledige bouwstelsel heeft de meeste invloed (zie FAQ).*

Meer informatie in onze FAQ.

De online versie van deze pagina bevat gedetailleerde fiches voor elk type toepassing.

## Toepassingsgebied



### Hellende daken:

- Tussen en onder kepers met regelwerk <sup>(HS)</sup>
- Tussen en onder kepers met metalen profielen <sup>(HS)</sup>
- Dakgebinte met sporenspanen <sup>(HS)</sup>
- Prefab-elementen <sup>(HS/S/B)</sup>
- Dakisolatie langs de buitenzijde (sarking) <sup>(HS+S)</sup>
- Dakisolatie langs de binnenzijde <sup>(HS+S)</sup>



### Platte daken:

- Compactdaken <sup>(HS)</sup>
- Duodaken <sup>(HS)</sup>



### Zoldervloeren:

- Toegankelijke zolders <sup>(HS+S)</sup>
- Niet-toegankelijke zolders <sup>(HS+S)</sup>
- Toegankelijke betonnen zolders <sup>(HS)</sup>
- Toegankelijke zolders, andere mogelijkheden <sup>(HS+S)</sup>



### Draagvloeren:

- Onderkant betonvloeren <sup>(HS)</sup>
- Op betonnen of houten vloeren <sup>(HS)</sup>
- Akoestische verlaagde plafonds <sup>(HS)</sup>
- Tussen houten-vloerelementen <sup>(HS)</sup>



### Binnen- en buitenmuren:

- Muren uit houtskeletbouw <sup>(HS)</sup>
- Muren uit houtskeletbouw <sup>(HS+S)</sup>
- Muren uit prefab-elementen <sup>(HS+S+B)</sup>
- Scheidingswanden <sup>(HS)</sup>
- Binnenisolatie <sup>(HS)</sup>
- Buitenisolatie met bepleistering <sup>(HS+S)</sup>
- Buitenisolatie met gevelbekleding <sup>(HS+S)</sup>
- Buitenisolatie met prefab-element <sup>(HS/S/B)</sup>

**Legende:** HS: halfstijf / B: bulk / S: stijf / G: gespoten

## Veiligheidsaanbevelingen

De uitvoering rond rookkanalen en inbouwverlichting wordt bepaald door normen (zie FAQ). Voor andere warmtebronnen (transformatoren, verwarmingsleidingen, ventilatiekanalen ...) mag de temperatuur niet hoger zijn dan 100 - 120 °C.

De aanwezigheid van PET-additieven en -bindmiddelen vereist het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (FFP2-stofmasker, handschoenen, veiligheidsbril) en het versnijden in een voldoende geventileerde ruimte.



## Uitvoeringsaanbevelingen

Eenvoudig te plaatsen zonder speciale uitrusting of opleiding.

Versnijden met een groot kartelmes, breekmes (voor dun materiaal), decoupeerzaag, reciprozaag, isolatiezaag of elektrische tafelzaag.

Voor een goede bevestiging moet er twee cm minder afstand tussen de stijlen en de dwarsliggers voorzien worden om de platen enigszins te kunnen samendrukken.

Zorg voor een zorgvuldige uitvoering van de lucht- en waterdampdichtheid.

Respecteer het hygroscopische profiel van de wanden, zodat het vocht naar buiten afgevoerd kan worden (Sd-verhouding binnen/buiten  $\geq 10$ , met minimaal  $Sd_{\text{binnen}} \geq 2$  m). Gebruik geen vochtige isolatie of isolatie op vochtige ondergronden.

Vermijd lege ruimten om luchtconvector te voorkomen.

Afvalverwijdering: containerpark.

De dekens moeten beschermd worden tegen weersinvloeden, doorsijpeling en opstijgend vocht.

Alleen gebruiken in toepassingen die permanent beschermd zijn tegen vocht. **Niet geschikt voor de na-isolatie van spouwmuren. Niet geschikt voor ondergrondse ruimten en kelders.**

De volledige constructie beschermen tegen het binnendringen van dieren.

Om te zorgen voor een goede binnenluchtkwaliteit en om schimmelvorming in gebouwen te voorkomen, moet een minimaal ventilatie-debiet voorzien worden.