

Rhepanol®hg  
- en god grund til grønne tage



# RHEPANOL TAGMEMBRAN

- et tysk kvalitetsprodukt

Oplev den "grønne" version af et succesfuldt tagsystem





## Rhepanol®hg som basis for det grønne tag

Opbygningen af de enkelte lag til grønne tage kan naturligvis variere - alt efter opgaven - MEN Rhepanol®hg er dog en fast bestanddel.

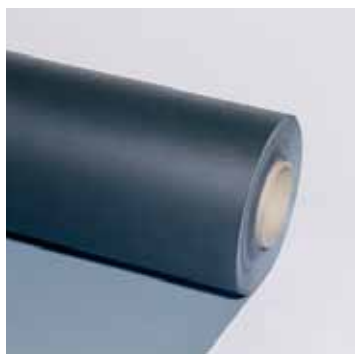
På skitsen nederst ses et eksempel på en opbygning. Som første lag på den bærende konstruktion anvendes FDT dampspærren fk. Det andet lag udgøres af varmeisoleringen (f.eks. ekspanderet polystyren-hårdskum). Da Rhepanol®hg er polystyren bestandig kan tagbanen rulles direkte ovenpå - uden spærrelag. Efterfølgende kommer f.eks. en dræn- og filtermåtte, der samtidig fungerer som beskyttelseslag for tætningen. Den lagvise opbygning krones af vegetationslaget og de grønne vækster, der trives deri.

## Rhepanol®hg holder rødder og andre destruktive elementer på afstand

Med Rhepanol®hg som tætning under grøndækket er der en klar grænse for floraens udfoldelsesmuligheder. For der hvor tagmembranen slutter, altså ved dens overkant, begynder rodsperren set fra vegetationens side. Og det betyder "Hertil og ikke længere!" Både når det gælder ekstensivt grøndække, som f.eks. mosstenurt eller græsplante varianter og når det gælder mere plejeintensive arter, som f.eks. plænegræs, stauder, buske eller endda træer, så lader Rhepanol®hg sig ikke gennembyde.

## BEMÆRK hvor let det er at kombinere Rhepanol®hg med Rhepanol®fk

Blomstrer den arkitektoniske fantasi, og projekteres bygningen med bevokset og med fri tagflade, er det uproblematisk at kombinere de to Rhepanol typer. Der skal ikke engang udføres en konstruktiv adskillelse mellem de to tilstødende flader.



Tagmembran og rodsperre i én bane



Enkel forarbejdning af Rhepanol hg med varmluftsvejsning.



Lagene set ovenfra og ned  
Grøndække  
Vegetationslag  
Filterlag  
Drænlag  
Rhepanol®hg  
Varmeisoleringslag  
Dampspærre

Løst lagt med ballast



For planlæggere, landskabsarkitekter og tagdækkere betyder Rhepanol hg en udvidelse af det terræn, hvor kvaliteten af et Rhepanol-produkt kan udnyttes.

Denne løsning passer til tiden. Blandt bygherrer, investorer og husejere er der i dag en voksende interesse for grønne tagarealer. Ud over de æstetiske og økologiske fordele er der også ud fra et økonomisk synspunkt meget, der taler for det grønne tag.

Det er ikke længere nogen hemmelighed, men derimod anerkendt viden, at et beplantet tag har længere levetid, idet det beskytter mod UV stråling, temperatursvingninger, haglvejv og skorpedannelse.

- Fremstillet på basis af PIB (polyisobutylen)
- Rod- og rhizom-beständig i.h.t. FLL-metoden
- Kan varmluftsvejses
- Dimensionsstabil takket være indlæg af glasfibervæv
- Til intensive og ekstensive grønne tage
- Ideel til nybyggeri – og perfekt til tagreovering, da den tåler bitumen
- Banebredde: 2,05 m
- Farve: grå







- Løs lægning med grøndække som ballast
- Særdeles modstandsdygtig overfor perforationer
- Kuldefleksibel ned til – 60 °C
- Slagfast overfor hagl
- Permanent UV-resistent
- Neutral overfor isoleringsmaterialer og polystyrenbestandig
- Ingen brandfare ved åben ild
- Lægningskompatibel med Rhepanol®fk

**EASY FLEX ROOFING**

Hesthøjvej 5  
DK-7870 Roslev  
[www.easyflexroofing.dk](http://www.easyflexroofing.dk)  
[info@easyflexroofing.dk](mailto:info@easyflexroofing.dk)  
Tlf. +45 28 29 77 65

**SALGSCHEF SKANDINAVIEN**

Thorkild Boutrup  
tlf. +45 61 42 52 04  
e-mail: [tb@easyflexroofing.dk](mailto:tb@easyflexroofing.dk)

**VI TILBYDER:**

Kursus i brug af produktet

**TEKNISK SUPPORT**

Mængde- og prisberegning  
på projekter

