



Parna ovira in zrakotesna membrana

# Sisalex™ 500



## Sisalex™ 500 1,5 m



### Dimenzijs:

Dolžina: 50 m / širina: 1,5 m / površina: 75m<sup>2</sup>

### Pakiranje:

36 rol = 2.700 m<sup>2</sup>

Za Sisalex™ 303 so primerni naslednji izdelki za lepljenje:

- Ampacoll® XT
- Ampacoll® AT
- Ampacoll® I.N.T.
- Ampacoll® Profix
- Ampacoll® FE
- Ampacoll® DT
- Ampacoll® RA
- Ampacoll® BK530
- Ampacoll® BK535
- Ampacoll® Primer 531

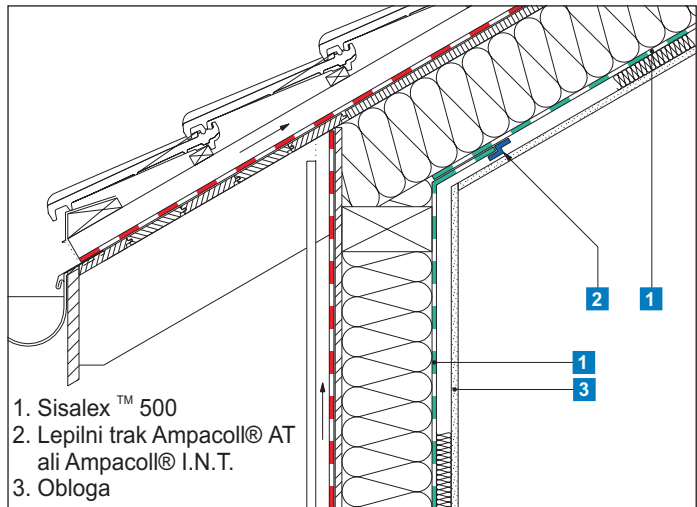
### Tehnični podatki:

s <sub>d</sub> -vrednost	2 m
Teža	175 g/m <sup>2</sup>
Debelina	0,24 mm
Razred gorljivosti	B2
CE znak	EN13984:2005-02/2007

- ✓ Optimalna v povezavi s celulozno toplotno izolacijo
- ✓ Se ne trga, je lahka in fleksibilna
- ✓ Izdelana iz papirja
- ✓ Velika zmogljivost izsuševanja

**10 let  
garancije**

Pri produktih Ampack uporaba sistemskih rešitev zagotavlja varnost. V primeru upravičene reklamacije niso kriti le stroški materialov, ki jih je treba zamenjati, temveč tudi stroški demontaže in ponovne montaže ter tudi morebitna posledična škoda.



### Zmogljivost izsuševanja in ugodna bivalna klima

Zmogljivost izsuševanja je lastnost konstrukcije in pomeni, da ta konstrukcija omogoča izsuševanje nenačrtovane vlage v določenem časovnem obdobju. Ta lastnost je zelo pomembna pri leseni konstrukciji, saj prekomerna obremenitev z vlago lahko povzroči razvoj plesni in posledično razkroj lesa. Sisalex™ 500 preprečuje neprijeten učinek rastlinjaka v konstrukciji. To zagotavlja varnost - v času vgradnje in v času uporabe!

### Nasveti za polaganje

Sisalex™ 500 je parna zapora in hkrati zrakotesna membrana. Vse fuge, reže, prekritja, priključki in preboji morajo biti izvedeni tako, da so zrakotesni. Poškodbe površin je treba odpraviti in netesna nestra zatesniti. Sisalex™ 500 se uporablja pri suhomontažni gradnji na topli strani toplotne izolacije. V območju spojev ta material pritrdirite s spojkami ali žebliji. Pri tem se morajo plasti na mestu stika prekrivati. Gladka in potiskana stran je pri tem obrnjena v prostor. Ta stran je tudi predvidena za lepljenje. Širina prekrivanja trakov mora znašati vsaj 10 cm. Preklope dobro zatesnite z lepili Ampacoll® I.N.T. ali Ampacoll® AT. Pri podkonstrukcijah, kjer uporaba žebeljev ni mogoča, za pomoč pri montaži uporabite lepilni trak Ampacoll® DT. Dokončno pritrdirite zagotovi notranja obloga. Za izdelavo robnih priključkov uporabite Ampacoll® BK 530 ali Ampacoll® RA. Porozne ali prašne podlage predhodno premažite s temeljnim premazom Ampacoll® Primer. Preboje, kot so npr. prečevalne cevi, cevi za električno napeljavo, lege, škarniki, itd. trajno zlepite z materialom Ampacoll® BK 535, širina 20 mm. Spoji morajo tesniti. Porozne, prašne ali hrapave podlage tudi tu predhodno premažite s temeljnim premazom Ampacoll® Primer.



® Ampacoll je registrirana blagovna znamka podjetja Ampack AG. Vsi podatki v tem prospektu so skladni s stanjem tehnike v času tiska. V primeru ponatisa oz. nove izdaje veljajo novejši podatki. Prosimo, preverite informacije o dejanskem tehničnem stanju, ki velja v času vašega naročila.  
© Ampack AG, Rorschach, 01. 2008

Ampack Handels GmbH  
Industriezentrum NÖ Süd  
Strasse 2 • Objekt M 06  
A-2355 Wiener Neudorf  
Tel. 02236 46805 • Fax 02236 660257  
ampack@ampack.at  
www.ampack.at

Ampack AG  
Seebleichestrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax 071 858 38 37  
ampack@ampack.ch  
www.ampack.ch



**Za celovito zaščito ovoja stavbe!**