



Trak za tesnjenje pri oknih

# Ampacoll® FE



Znotraj

Optimalno za uporabo z naslednjimi materiali:

- parne ovire in zapore
- oblan les
- kovine (aluminij, jeklo itd.)
- PE obloge
- PVC elementi (npr. okna)

Tehnični podatki:

Trajanje skladiščenja	2 leti
Temperatura obdelave	od -5° C
Temperaturna obstojnost	-30 do +90° C

## Ampacoll® FE

pri okenskih priključkih



pri vogalnih stikih



**Dimenzije:**

Dolžina: 25 m / širina: 60 mm / debelina: 0,3 mm

**Pakiranje:**

10 rol = 250 m<sup>1</sup>

✓ Idealno za tesnjenje vogalov


✓ Sredinski del traku je fleksibilen in brez lepila

Patenti in poročila o preizkusih

- Prijavljen patent v Švici št. 0142/00 z dne 25. 1. 2000
- Nemški patent (DGM) 200 01 626.1
- Evropski patent št. 1 120 502

**10 let  
garancije**

Pri podjetju Ampack je varnost sestavni del sistema. V okviru garancije so kriti tako stroški materialov, ki jih je treba zamenjati, kot tudi stroški njihove demontaže in ponovne montaže ter tudi morebitna posledična škoda.

 **ISO 9001:2000**  
Swiss Quality

#### Nasveti za obdelavo

Površine, predvidene za lepljenje, morajo biti suhe, nemastne in brez prahu.

#### Območje brez nanosa lepila in območje z ozkim nanosom lepila

Zahvaljujoč delu traku brez nanosa lepila lahko Ampacoll® FE brez težav uporabljate v območju kotov (okno/špaleta). Območje z ozkim nanosom lepila je predvideno za lepljenje na okenski okvir. Zaščitno folijo, ki je odporna proti trganju, lahko vselej enostavno izvlečete, tudi v tesnih kotih.

#### Območje s širokim nanosom lepila

Nazadnje trak Ampacoll® FE prilepite v vogal tako, da odstranite drugi del zaščitne folije in na podlago prilepite široko lepilno območje traku. Deljena zaščitna folija omogoča izdelavo prefabriciranih elementov v delavnici in kasnejše zaključno lepljenje na gradbišču.

#### Inovacija na področju tehnologije lepljenja

Trak Ampacoll® FE je izdelan iz papirja iz sintetičnih vlaken z mrežastim nosilnim slojem in enostranskim nanosom modificiranega akrilnega lepila. Ampacoll® FE ima vmesno območje brez nanosa lepila in deljeno zaščitno folijo iz polietilena, ki je odporna proti trganju in jo lahko izvlečete. Območje brez nanosa lepila omogoča, da Ampacoll® FE lahko prevzame strižne napetosti, ki nastanejo zaradi premikov gradbenih elementov, ne da bi se lepilni trak pri tem odlepil od podlage. To je pomembna prednost pri gradnji z lesom.



**KALCER**

KALCER d.o.o., Ljubljanska 51, 1236 Trzin  
tel.: 01 724 67 70, [www.kalcer.si](http://www.kalcer.si)  
KALCER PE NOVO MESTO, Livada 8, 8000 Novo mesto  
tel.: 07 371 90 90, [www.kalcer.si](http://www.kalcer.si)  
KALCER TRGOVINA d.o.o. MARIBOR, Tržaška 89, 2000 Maribor  
tel.: 02 320 74 20, [www.kalcer.si](http://www.kalcer.si)

© 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 Bautechnik GmbH  
Alte Biberacher Strasse 5  
88447 Warthausen  
Tel. 07351/1981-0  
Fax. 07351/198150  
[ampack@ampack.de](mailto:ampack@ampack.de)  
[www.ampack.de](http://www.ampack.de)

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
Tel. 071 858 38 00  
Fax 071 858 38 37  
[ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)  
[www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)



**Za celovito zaščito ovoja stavbe!**