

Dvostranski lepilni trak

Ampacoll® DT



Znotraj

Optimirano za uporabo z naslednjimi materiali:

- parne ovire in zapore
- oblan les
- OSB
- iverke
- mavčno kartonske plošče *
- mavčne vlaknaste plošče *
- kovine (aluminij, jeklo itd.)
- PE obloge
- PVC elementi (npr. okna)

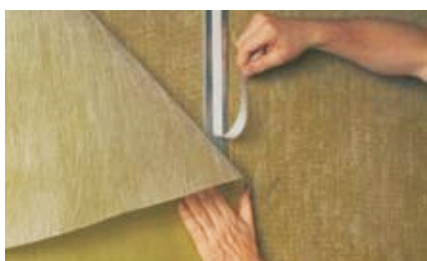
* uporabite temeljni premaz

Tehnični podatki:

Trajanje skladiščenja	2 leti
Temperatura obdelave	od -5° C
Temperaturna obstojnost	-40 do +80° C

Ampacoll® DT

dvostranski oprijem



Dimenzije:

Dolžina: 50 m / širina: 20 mm / debelina: 0,3 mm

Pakiranje:


12 rol = 600 tekočih metrov

✓ **Obojestransko lepljivo**
- za hitro in enostavno
lepljenje folij

✓ **Stabilna struktura**
vlaknen preprečuje
učinek žvečilnega
gumija

**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.

 **ISO 9001:2000**
Swiss Quality



Nasveti za obdelavo

Površine pred obdelavo očistite tako, da so suhe, razmaščene in brez prahu.

Informacije o izdelku

Obojestranski lepilni montažni trak z modrim mrežastim vložkom in akrilnim lepilom brez vsebovanih topil. Za zanesljivo, trajno pritrditev parnih ovir in parnih zapor na trdni podlagi. Spojk ne boste potrebovali. Primerno tudi za lepljenje strešnih in stenskih membran, zaščitenih pred vlago.



Ampack Bautechnik GmbH
Alte Biberacher Strasse 5
88447 Warthausen
Tel. 07351/1981-0
Fax. 07351/198150
ampack@ampack.de
www.ampack.de

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



© 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

Za celovito zaščito ovoja stavbe!