



PRODUCT-DATASHEET
WORKSHOP

521

TEFLON* -TAPE

INGEN HÆRDNING FORMBAR GEVINDTÆTNING

BESKRIVELSE

Saltvand, damp, syre (ved salpetersyre eller blandet syre kontakt leverandøren), drivstoffer, kølemidler, alkalier, opløsningsmidler, temperatur op til 260° C.

Høj densitet

DEPAC 521 TEFLON-TAPE er fremstillet af rene teflon partikler med en meget høj densitet.

Et meget slidstærkt produkt der indeholder mere teflon end andre gevindtape.

Normalt kun en overlapning er nødvendig for en effektiv tætning. (2 omgange anbefales).

Let at montere og demontere

DEPAC 521 TEFLON-TAPE er en ikke hærdende, let formbar gevindtape.

Forskellig fra de fleste andre tape som behøver mange lag for at tætte, denne tape er let at montere .

Tapen forbliver fleksibel og vil modstå højt tryk.

Let adskillelse, selv efter flere års installation. Derved spares udstyr, som kunne være ødelagt ved afmontering.

Mange brugsformål

DEPAC 521 TEFLON-TAPE er kemisk inaktiv og kan bruges på alle typer metaller eller plastikgevind. Det er en kraftig tape, som er klar til brug.

Tapen reagerer ikke med damp, vand, luft, saltvand, opløsningsmidler eller gasarter som hydrogen, propan, nitrogen, butan og ammoniak.

TEKNISK DATA

Farve	Lysegul (elfenben)
Temperatur	-200° C til 260° C
Tryk	til 2400 psi (160 bar)
Hrauliktryk	til 9500 psi (650 bar)

FORDELE

- **PAKNINGSTAPE**
- **HØJ DENSITET**
- **ØKONOMISK I BRUG**
- **KEMISK RESISTENT**
- **STOR STYRKE**

* DuPont reg. trademark



521

TEFLON-TAPE

ANVENDELSE

Brug DEPAC 521 TEFLON-TAPE med 1 – 3 viklinger. Gevindtappen vikles stramt om gevindet i samme retning som de dele den skal samles med. Tappen vikles omkring gevindet i den åbne ende, så den ikke vikler sig selv op.

Justering kan lade sig gøre, så længe det ikke skærer igennem tappen.

Hydrauliske og pneumatiske enheder kan beskyttes og tætnes.

DEPAC 521 TEFLON-TAPE vil ikke blive skåret som en billig tape, og vil derfor ikke blive ført ind i mediet. Tilstopning af ventiler - rør og udstyr undgås.

DEPAC 521 TEFLON-TAPE er kemisk modstandsdygtig. Det kan bruges på alle former for metal og plastik. Det er meget effektivt og nemt at bruge til tætning af alle typer rør. Er modstandsdygtig overfor dampe, vand, syre, alkalier, saltvand, opløsningsmidler, gasser som hydrogen, ammoniak, propan, butan, nitrogen m.m.

SIKKERHEDS DATA

Gevindtilstanden, høj temperatur, kan sænke den øvre grænse for tryk.

Må ikke bruges sammen med oxygen.

Må ikke bruges sammen med acetylen.

Dette produkt udgør ingen risiko for bruger ifølge ArbStoffV German Federal Republic.

EKSEMPEL TIL BRUG

- Gevind tætning
- Ingen pakgarn
- Klar til brug
- Anvendes til:
 - Vand
 - Luft
 - Hydraulikolie
 - Opløsningsmidler
 - Kølemidler
 - Bremsevæsker

Technical data's as stated have been established by laboratory conditions. These data should only be taken as general information. DEPAC can not give direct or indirect guarantee for specific usages of the product. If under certain conditions a guarantee is given this is limited to replacement of the purchased product.

DEPAC Anstalt (Establishment)

Industriestrasse 733
FL-9492 Eschen
Liechtenstein
Tel.: +423-373-9700
Fax: +423-373-9719
e-mail: office.depac@supra.net
Internet: www.depac.at

DEPAC Dichtungstechnik GMBH

Alfenzstrasse 9
A-6700 Bludenz
Austria
Tel.: +43-5552-31340
Fax: +43-5552-31370
e-mail: office@depac.at
Internet: www.depac.at

DEPAC S.A. (Pty) Ltd.

367 Kyalami Boulevard
Kyalami Business Park
Midrand, Gauteng
Republic of South Africa
Tel.: +27-11-4661600
Fax: +27-11-4664059
e-mail: sales@depacsa.co.za
Internet: www.depacsa.co.za

DEPAC Seals, Inc.

416 E. Elizabeth Avenue
Linden, NJ 07036
USA
Tel.: +1-908-587-9830
Fax: +1-908-587-9832
e-mail: office@depacseals.com
Internet: www.depacseals.com

Worldwide more than 50 authorized distributors

Your local DEPAC distributors: