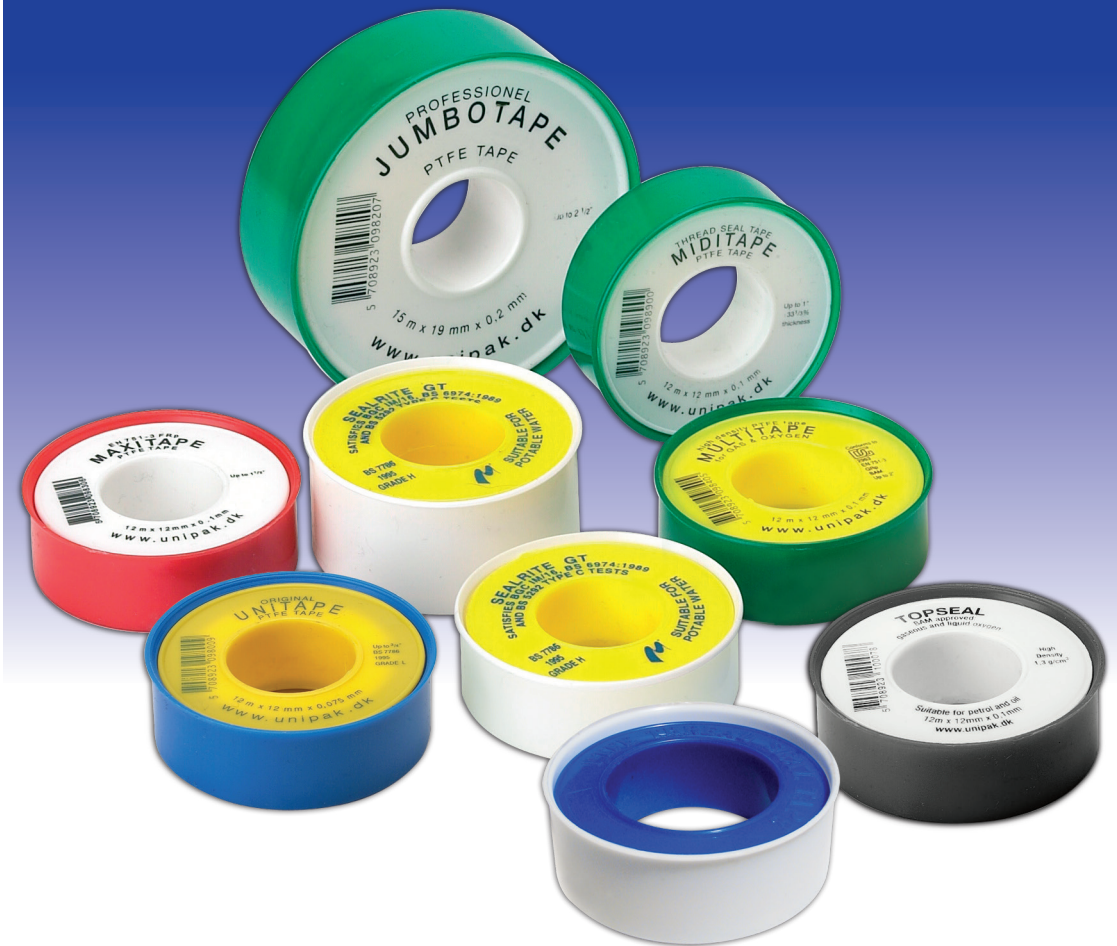


UNIPAK® -keermeteip – LAHENDUS KÕIKJALE!

NRF-nr.	Toote nr	Toode	Tk/karp
9507774	1000202	PTFE-TAPE - 10 m x 12 mm x 75 my	250 rl.
9507831	1000100	UNITAPE - 12 m x 12 mm x 75 my	250 rl.
9507836	1000300	MIDITAPE - 12 m x 12 mm x 100 my	250 rl.
9507837	1000500	JUMBOTAPE - 15 m x 19 mm x 200 my	50 rl.
9507833	1000400	MAXITAPE - 12 m x 12 mm x 100 my	50 rl.
9507834	1000600	MULTITAPE - 12 m x 12 mm x 100 my	10 rl.
9507781	1000700	TOPSEAL - 12 m x 12 mm x 100 my	10 rl.
9507828	1000900	SEALRITE GT12 - 5 m x 12 mm x 200 my	5 rl.
9507829	1000950	SEALRITE GT19 - 5 m x 19 mm x 200 my	5 rl.



www.dortheim.dk

Unipak®

Marktoften 3c, DK-8464 Galten
Tel. +45 86 26 11 77 fax +45 86 26 09 59
sales@unipak.dk
www.unipak.dk

Selle tootelehe andmed põhinevad katsetustel ja kogemustel ning need võivad muutuda ilma ette teatamata. Kuna ei ole võimalik kontrollida toote kasutamist, soovime alati teha testpaigaldus, et veenduda toote sobivuses soovitud tulemuseni jõudmiseks.

Unipak®

-kvaliteet tagab turvalisuse...

UNIPAK® - keermeteip on unikaalne tihendusmaterjal väga hea keemilise vastupidavuse ja hea temperatuuriluvusega – teibi tüübist sõltuvalt -200 °C – +260 °C. Unipak'i teibivalikust leiab sobiva lahenduse kõikjale tihendamist vajavatesse keermesliidetes, olgu tegemist joogiveega, auruga, õliga, bensiiniga, gaasiga või hapnikuga.

PTFE-TEIP - VESI

10 m x 12 mm x 0,075 mm - tihedus 0,20 g/cm³
PTFE-keermeteip sobib õhu- ja veesüsteemidele.
Max torudiameter ¾".
Temperatuurialuvus -100 °C – + 80 °C.
Suurim rõhk 10 bar.

PTFE-teip Toote nr. 1000202



UNITAPE - VESI JA KÜTE

12 m x 12 mm x 0,075 mm - tihedus 0,35 g/cm³
Ideaalne kasutamiseks õhu- ja (tarbe)veesüsteemides, kannatab kuuma.
Max torudiameter ¾".
Temperatuurialuvus -200 °C – + 100 °C.
Suurim rõhk 20 bar.

UNITAPE Toote nr. 1000100



MIDITAPE - VESI JA KÜTE

12 m x 12 mm x 0,1 mm - tihedus 0,35 g/cm³
Sobib kasutamiseks külma- ja kuumaveesüsteemides (ka tarbevesi) ning õhutorustikes.
Max torudiameter 1".
Temperatuurialuvus -200°C – + 120°C.
Suurim rõhk 20 bar.

MIDITAPE Toote nr. 1000300



JUMBOTAPE - KAREDA KEERMED JA AUR

10/15 m x 19 mm x 0,2 mm – tihedus 0,35/0,6 g/cm³
Väga tugev ja elastne - sobib eriti hästi suurtele ja karvastele (ilma roosteta) keermetele. Hea sobivus aurule. Ökonoomne kasutada.
Max torudiameter ¾" - 2".
Temperatuurialuvus -200°C – +160°C.
Suurim rõhk 30 bar.

JUMBOTAPE standard (10 m) Toote nr. 1000552

JUMBOTAPE profi (15 m) Toote nr. 1000502



MAXITAPE - AUR, KEMIKAALID JA HÜDRAULIKA

12 m x 12 mm x 0,1 mm – tihedus 0,7 g/cm³
Kasutusala sama, mis UNITAPE, lisaks aur. Sobib enamikele kemikaalidele, hapetele, alustele, lahustitele jne. Sobib kasutamiseks hüdraulikas.
Max torudiameter 1 1/4".
Temperatuurialuvus -200°C – +180°C.
Suurim rõhk 30 bar.

MAXITAPE Toote nr. 1000400



MULTITAPE - GAASID, KEMIKAALID JA HAPNIK

12 m x 12 mm x 0,1 mm - tihedus 1,0 g/cm³
Kasutusala sama, mis MAXITAPE. Heakskiit gaasile ja joogiveele (DG-2963). Sobib kasutamiseks hüdraulikas. Võimaldab tagasipööret seadistamisel 45° ja rohkem.
Temperatuurialuvus -200°C – +260°C.
Suurim rõhk 60 bar.

MULTITAPE Toote nr. 1000600



SEALRITE - KAREDA KEERMED, GAASID JA KEMIKAALID

5 m x 12/19 mm x 0,2 mm – tihedus 1,1 g/cm³
High-End keermeteip kohtadesse, kus on kõrgendatud nõudmised kvaliteedile ja ohutusele. Saadaval 12 mm ja 19 mm laiusena. Väga tugev ja sitke. Võimaldab tagasipööret seadistamisel 45° ja rohkem. Ei sobi väga hästi siledatele keermetele.
Temperatuurialuvus -200°C – +260°C.
Suurim rõhk 80 bar.

SEALRITE 12 mm Toote nr. 1000900

SEALRITE 19 mm Toote nr. 1000950



TOPSEAL - ÕLI, BENSIIN, HAPNIK, KEMIKAALID...KÕIGELE!

12 m x 12 mm x 0,10 mm - tihedus 1,3 g/cm³
BAM'i poolt testitud kasutamiseks vedela hapnikuga. Ideaalne kohtadesse, kus on kõrged nõudmised happekindlusele ning rõhu- ja temperatuurialuvusele. Sobib hästi naftale, bensiinile, diislikütusele. Heakskiit gaasile ja joogiveele (EN 751-3 ja DIN 30660). Võimaldab tagasipööret seadistamisel 45° ja rohkem.
Temperatuurialuvus -200°C – +260°C.
Suurim rõhk 100 bar.

TOPSEAL Toote nr. 1000700

