

# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## Polypropylen pakketape til kartonforsegling

- **PP-Naturgummi** 45 my - Polinar ekstra
- PP-Naturgummi 32 my - Polinar
- PP-Naturgummi 28 my - Polinar E
- PP-Naturgummi 25 my - Polinar EE
- PP-Naturgummi 28 my farvet - Colered Polinar
- PP-Hotmelt 28 my - Polinar E HM
- PP-Hotmelt 25 my - Polinar EE HM

### **PP = Polypropylen.**

Er en benævnelse der anvendes på en film der kan strækkes på lang, men ikke på tværs.

Laves med en klæber der benævnes "solvent", som ved PVC (hedder så PPS), eller en klæber der benævnes "ACRYLIC" som er vandbaseret (benævnes så PPA).

### **PP TAPE**

PP Solvent kan bruges til de fleste opgaver.

Særlig velegnet til lave temperaturer (-20 grader)

Op til 3 farver tape med tryk.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## PVC pakketape til kartonforsegling

- **PVC Natural rubber** 60 my
- PVC Natural rubber 33 - 34 my
- PVC Natural rubber 37 my
- PVC Natural rubber 37 my color

**PVC = Polyvinylchlorid.**

Er en benævnelse der anvendes på en film der ikke kan strækkes på langs/men på tværs, med en klæber der

benævnes "solvent" og som baseres på naturligt gummi (benævnes også PPS).

### **PVC TAPE**

PVC tapen er en selvklæbende tape, der er specielt velegnet til trykning.

Det tykke lag klæber gør tapen meget stærk, og den kan anvendes på mange forskellige overflader.

PVC tapen er støjfri.

### **Muligheder:**

- Tape PVC, brun 25 mm.,
- Tape PVC, transparent 25 mm.,
- Tape PVC, brun 38 mm.,
- Tape PVC, transparent 38 mm.,
- Tape PVC, brun, 50 mm.,
- Tape PVC, transperant 50 mm.,
- alle indeholdende 66 meter på en rulle.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## **Polypropylene pakketape til kartonforsegling - Acrylic.**

Emballagetape i polypropylen, belagt med acryl-vandbaseret limmasse og med reduceret støjudrulning. Den er velegnet til brug i høj stuetemperatur, og har en stor modstandsstyrke mod ældning forårsaget af lyskilder, fra ultraviolet lys, luft og varme. Forhindrer "gulning" under forlænget opbevaring..Fremragende klarhed, ingen

gullig farve i klæberen

Ideel til etiket beskyttelse og laminering af applikationer, hvor det er vigtigt at kunne "læse" gennem tapen.

Ensartet afrulning, "low noise" ved håndruller og løsere, dog mere støjende ved maskinruller.

Denne tape er fri for organiske opløsningsmidler. Virker ved høje temperaturer.

Vi tilbyder en bred vifte af custom-trykt akryl tape fremstillet på en af Europaer nyeste største og mest moderne tapetryk virksomheder, der giver en hurtig og stabil levering af trykt tape, fra meget små ordrer og op til fuld palle forsendelser.

Det sikrer tapetryk af den højeste kvalitet. Og med den korte leveringstid til konkurrencedygtige priser, kan vi tilbyde Dem en enkeltleverandør med fuld produktbredde tape til alle formål.

Bagside: Polypropylenfilm.

Lim: Akryl-vandbaseret lim.

### **PP ACRYLIC**

PP Acrylic er en specieludviklet vandbaseret acrylklæber, og uden organiske opløsningsmidler.

PP Acrylic har en god holdbarhed og brudstyrke.

Tapen er miljøvenlig.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER

## **Prøv PP Acrylic High Tack,**

en effektiv tape til forsegling i næsten enhver situation.

### **Muligheder:**

Tape PP, brun 25 mm.

Tape PP, transparent 25 mm.,

Tape PP, brun 38 mm.,

Tape PP, transparent 38 mm.,

Tape PP, brun 50 mm.. Acryl lownoise,

Tape PP, hvid 50 mm.. Acryl lownoise,

Tape PP, transparent 50 mm.. Acryl lownoise,

Tape PP, transparent 50 mm. / 25 my HOT Melt.

Tape PP, transparent 50 mm. / Lownoise.

- alle indeholdende 66 meter på en rulle.

### **Tykkelse på Film og klæbelag.**

Derudover er der muligheder for at få leveret med klæbelag på alt i mellem 18 og 26 my., alt afhængig af type og

kvalitet.

35 my = Er benævnelsen for tykkelsen på en given film.

De fleste pakketapes er mellem 28 my og 35 my..

- Den tyndeste tape vi kan levere med tryk er sædvanligvis 32 my..



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## **NAR-tape**

### **- Masking Tape 80 Degrees - Narmask**

Selvklæbende tape med let crepebagside, lim med naturgummi og på harpiksbasis med opløsningsmiddel. Denne tape er velegnet til alle former for maskering: Bil, karosserier, industrielle opgaver, byggeri, indendørs og udendørs opgaver.

Bagside: Let crepe papir.

Lim: Naturgummi, hydrocarbonic, naturlig harpiks, pigmenter, blødgørere og antioxidant.

Farver: Gul og hvid.



## **- Narpaint**

Selvklæbende tape med let crepe bagsider og lim med naturgummi, på harpiksbasis med opløsningsmiddel.

Ideel i byggesektoren til indendørs malearbejde, almindelige malerjobs og gør-det-selv løsninger, til alle former for

afdækning af biler, industrilakering, og til generel afdækning i byggeindustrien samt indendørs- og udendørs malerjobs.

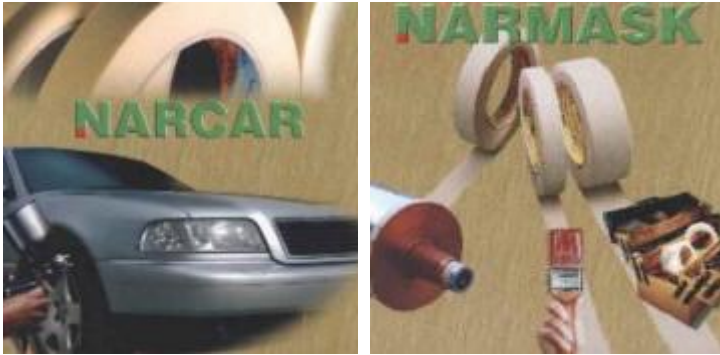
Bagside: Let crepe papir.

Lim: Naturgummi, hydrocarbonic og naturligt harpiks, pigmenter, plasticizers og antioxidant.

Farver: Hvid og gul.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## - Narcar - Narmask UV Resistant

Selvklæbende tape med let crepebagside, lim med naturgummi på harpiksbasis, med opløsningsmiddel. Takket være den fremragende lim kvalitet, er denne tape anvendelig i karosseribranchen og til industriel maling.

Bagside: Let crepe papir.

Lim: Naturgummi, hydrocarbonic og naturlige harpiks, pigmenter, blødgørere, samt antiiltningmidler.

Farver: Narcar: Gul, hvid og brun - Narcar S: gul og hvid.



## Ecomask - Ecomask HM

Selvklæbende tape med let crepe papir med en særlig cellulosebehandling.

Denne tape fås, produceret med en naturgummibase, med lim og harpiks, indeholder opløsningsmiddel og syntetisk gummibaseret lim, Hot Melt.

Især velegnet for let emballage, byggemarkeder, og på flexografiske maskiner der arbejder på vandbaseret blæk.

Bagside: Let crepe papir.

Lim: Naturgummi, hydrocarbonic, naturharpiks, blødgørere og antioxidanter.

Farver: brun og hvid.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## - Strong tapes

Selvklæbende tape produceret på polypropylenbasis, kombineret med glasfiber, på langs.

Den særlige Hot Melt-lim giver en fremragende vedhæftning på bl.a. papkasser.

Denne tape bruges til at forsegle tunge emballage, binde rør, palletter materiale og i alle processer, hvor høj

brudstyrke er nødvendig.

Kan også kombineres med "cross-vævet" glasfiber.

Selvklæbende tape med mono-directionalt indhold er en meget modstandsdygtig Polypropylenproduktion med høj

klæbeevne og Hot Melt-lim på alle overflader.

Fåes også med en akryl vandbaseret lim, der er en multibrugbar selvklæbende tape i Polyethylen, kombineret

med gaze og højtydende Hot melt-lim.

Dette bånd er vandtæt, klæber perfekt til overfladen og let at håndtere.

Undværlig til hjemmet, arbejdet med bilen, byggeriet og ved alle mindre reparationer og hurtige montager.



## - Filament tape - Narfil

Selvklæbende tape i polypropylen, kombineret med glasfiber placeret på langs.

Den særlige Hot Melt-lim giver det en fremragende vedhæftning på papkasser.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## - Filament tape - Narglass

Selvklæbende tape i polypropylen, kombineret med cross-vævet glasfiber.

Den særlige Hot Melt-lim giver det en fremragende vedhæftning på papkasser.

Denne tape bruges til at forsegle tunge emballage, rør, palleteret materiale og i alle faser, hvor høj modstandsstyrke nødvendig.

Bagside: Polypropylenfolie, kombineret med glasfiber.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic og naturharpiks, blødgørere og antioxidanter.

Farver: Transparent.



## - Strapping tape - Narstrap

Selvklæbende tape i en modstandsdygtig Polypropylen, med høj klæbeevne, Hot Melt-lim på alle overflader.

Bruges især til tunge byrder, palleteret materiale og i forbindelse med rørarbejde.

Fås også med akryl vandbasret lim.

Bagside: Polypropylen film.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic og naturlige harpiks, pigmenter, blødgørere og antioxidanter.





# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## - Toptape - Gaffatape-duct-tape.

Meget anvendelig selvklæbende tape, bestående af Polyethylen, kombineret med gaze og en højtydende Hot melt-lim.

Denne tape er vandtæt, klæber perfekt til overfladen og er meget håndterbar.

Ved at fjerne støv og fedt, kan tapen anvendes på den tørre overflader.

Bør anvendes i en temperatur på mellem -5 og +50 grader.

Bagside: Polyethylenfilm, kombineret med stof.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic, naturharpiks, blødgørere og antioxidant.

Farver: Grå og sort.

## - Narbicide

Ideal til industriel brug, "gør-det-selv" og i husholdningen,

Fåes i forskellige størrelser.

Bagside: Biorienteret polypropylen film.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic, naturharpiks, blødgørere og antioxidant.

Liner: Papir siliconebelagt på begge sider

Farver: Transparent og hvid. Brun (transparent bagside), beige (hvid bagside).



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## - Narbicide NT

Dobbeltklæbende tape med uvævet stof med en limbagside i Hot Melt, der sikre en fremragende fastgørelse,

selv på ru overflader såsom filt, stof, og på plastmaterialer.

Specielt egnet til tæpper.

Bagside: Nonwoven stof i polypropylen.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic, naturharpiks, blødgørere og antioxidant.

Liner: Papir siliconebelagt på begge sider, brun farve.

Farver: Transparent.



## - Narbiflex

Dobbeltklæbende tape med bomulds- og polyester-stofbagside.

Takket være dens høje klæbende masse er den særlig anvendelig til ru overflader, bl.a. tæpper dækkende gulve med filt, stof, vinyl.

Bemærkelsesværdig initial vedhæftning og fremragende modstand over for aldring.

Bagside: Bomulds- og polyester gaze.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic, naturharpiks, pigmenter, blødgørere og antioxidant.

Liner: Papir siliconebelagt på begge sider, beige farve.

Farver: Hvid.

## - Narbistand

Dobbeltklæbende tape er specielt designet til tæpper liggende på gulve, efterlader ingen spor, når den fjernes.

Hver side består af polypropylen, belagt med en anden type lim.

Ideal til tæpper i udstillinger.

Bagside: Polypropylen film.

Lim: Intern side: Syntetisk gummi, hydrocarbonic og naturharpiks, blødgørere og antioxidant. Ekstern side:

Akryl vandbaseret.

Liner: Papir siliconebelagt på begge sider, brun farve.

Farver: Transparent grøn.

## - Narbistretch

Dobbeltklæbende tape med særlige stækbar polypropylen, der gør arbejdet med ujævne overflader lettere.

Takket være denne egenskab, er den anvendelig i mange industrielle sammenhænge.



# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER

Denne tape har også en meget ihærdige vedhæftning og en stærk i forhold til belastning.

Bagside: Polypropylen film.

Lim: Syntetisk gummi, hydrocarbonic, naturharpiks, pigmenter, blødgørere og antioxidant.

Liner: Papir siliconebelagt på begge sider, beige farve.

Farver: Hvid.



**Dobbeltklæbende tape**, indeholdende polypropylen og en siliconebelagt papirliner på begge sider.

Denne tape har fremragende vedhæftning og god modstandsdygtighed over for temperatur og aldrig.

Ideel til industriel brug, til "gør-det-selv"-brug, og i husholdningssammenhænge.

Fåes i forskellige størrelser og kvaliteter.

Dobbeltklæbende tape med uvævet stof, belagt med højt limindhold i Hot Melt, der bl.a. sikre en fremragende fastgørelse, selv på ru overflader, såsom filt, stof, og plastmaterialer.

Specielt egnet til tæpper.

Dobbeltklæbende tape med bomuld og polyester stofbagside, med en høj klæbeevne, det passer perfekt til ru overflader.

Særligt tæpper dækkede gulve, kombineret med filt, metervarer og porøse stoffer.

Bemærkelsesværdig initial vedhæftning og fremragende modstand over for aldrig.

Efterlader ingen spor ved fjernelse, og derfor også i forbindelse med tæpper der anvendes til udstillingsbrug.

Dobbeltklæbende tape leveres også på baggrund af særlige strækbare polypropylenbaserede produkter, hvilket

er velegnet til brug ved særligt ru overflader, i industrielle sammenhænge, og når der er særlige krav til overfladen.

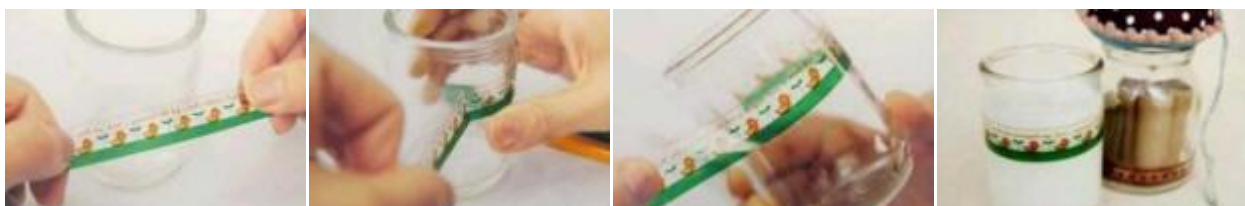


# TAPE I ALLE AFSKYGNINGER



## Dekorationstape

Som standard findes endvidere en række dekorationstape, der er anvendelige ved højtiderne, og som kan anvendes til alment dekoration. De kan også, i små mængder, få produceret Deres eget design, der er anvendeligt på bl.a. glas, pap, karton, PVC, og kunstskind.



## Tekniske specifikationer:

Ovenstående data er gennemsnitlige resultater af analyser foretaget på standardproduktioner og er derfor ikke juridisk bindende.

Pakker og kasser: Andre størrelser og pakker er mulige, efter opgave.

Papirstyrken falder med tiden. Opbevar derfor ikke denne type tape på lager i mere end 6 måneder.

For at undgå negative resultater, tilrådes det at teste denne form for tape inden et job iværksættes.

Under normale forhold er disse tapetyper ikke giftige, og kan anvendes normalt.

Disse tapetyper er ikke egnede til medicinsk brug, eller til bandagering.

