



- Overflate av polyetylen
- Tåler kontinuerlig påvirkning av sjøvann
- Meget sterk hefteevne
- Lett å rive både på langs og tvers
- Slippbelegg på overflaten
- Tåler temperaturer opp til 120 °C
- Fester til de fleste overflater

BRUKSOMRÅDER AUTO:

- Bunting av ledninger.
- Strekking av ledninger under dashboard eller i forbindelse med karosseriarbeid.
- Reparasjon av coating innvendig.
- Forsegling av ventilasjonshull i lakkbokser.
- Reparasjon av lastebilpresenninger.
- Holde emner på plass under liming.
- Uunnværlig i bilens verktøysett.
- Midlertidig reparasjon av radiatorslanger .
- Reparasjon av eksosavsug.

BRUKSOMRÅDER INDUSTRI:

- Tåler påvirkning av sjøvann over lengre tid. F. eks. skipsindustri, shipping, off-shore, dykking, etc.
- Korrosjonsbeskyttelse av skjøter og fuger på båter.
- Tetting av kanaler, rør og piper.
- Bunting av kabler. Festing av kabler på gulv.
- Reparasjon av presenninger.
- Holde emner på plass under liming.
- Midlertidige reparasjoner.
- Utstillinger.
- Blikkenslagere; tetting av airconditioningkanaler, etc.
- Reparasjon av plastposer og beholdere for lagring.
- Midlertidig forsegling av dør og vinduer.
- Midlertidig reparasjon av ødelagte vinduer.
- Beskytte skarpe kanter og hjørner.
- Bør være i enhver arbeidsbil/varebil.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Bredde	50 mm
Lengde	25 m eller 50 m
Farge	Sølv
Tykkelse	0,29 mm
Overflate	Polyetylen (PE høytrykksekstrudert)
Lerretsvev	Bomull
Temperaturområde	-40 °C til +100 °C (120 °C i korte perioder)
Heft mot rustfritt stål	0,04 N/mm ² (0,41 kg/cm ²)
Bruddstyrke	0,48 N/mm ² (4,89 kg/cm ²)
Vanntett	Ja
Sjøvannsbestandig	Ja
Slippbelegg på overflaten	Ja

VARENUMMER FORPAKNING

N561925	25 m
N561950	50 m

VISSTE DU...

...at lerretsteipen vi kjenner som "gaffateip", ble brukt til å forsegle ammunisjonskasser under 2. verdenskrig? Senere ble den tatt i bruk av filmindustriens altmulig-menn (gaffere) - og derfor fikk den etter hvert betegnelsen gafferteip.

Vi gjør vedlikehold enklere...

06.05.15 © Relekta AS