

el-t.no

KRYMPETAPE

Krympetape fungerer på mange måter som ett vulkebånd, men krympetape må varmes opp for å aktiveres. Brukes for å reparere kabelskader, tetting av ventilasjonsrør etc.

Tapen består av en tverrbundet polyolefin-bakside, belagt med et beskyttende varmfølsomt anti-korrosjonslim som effektivt binder seg til stålunderlag og vanlige rørledningsbelegg. Ved påføring av varme krymper tapen ned for å kapsle inn det beskyttede underlaget fullstendig.

Underlaget skal være rent og tørt før påføring. Krympetapen kommer med limsiden ut, og før viklingen påbegynnes må du fjerne beskyttelsesplasten. Tapen krymper ca 30% i lengderetningen, som man bør tenke på før beregning av lengden man trenger. Påføring krever en spesiell teknikk, det anbefales at man vikler tape over mindre områder og krymper i samme prosess.

Ved påføring av varme flyter det spesialformulerte limet inn i alle overflate uregelmessigheter, og danner en beskyttende barriere mot korrosjon. Limet er meget effektivt.

Tapen produseres ved hjelp av materialer som gir høy elektrisk resistivitet. Den unike bindingsprosessen resulterer i en beskyttende bakside som er mye tøffere enn konvensjonelle bånd, mer effektivt når det gjelder slitasje og skader, og dermed forlenger levetiden. Tapen kan også være dobbelt- eller trippelviklet for ekstra mekanisk beskyttelse ved behov.

Lagervare hos El-Technic i Oslo



HCA - KRYMPETAPE

Starter krymp ved 90-100°C, med man bør opp i 200°C for effektiv krymp. Tykkelse etter 100% krymp er på 1,5mm for ett lag, men du skal ha overlapp og kan også vikle flere ganger dersom man ønsker økt tykkelse.

Bredde/Lengde	Tykkelse
50 mm x 15 m	0,8 mm
75 mm x 15 m	
100 mm x 15 m	

EL-TECHNIC

Spesialist på
krymp
siden 1990

El-Technic har mer enn 30 års erfaring, og vet hva som betegner et godt produkt. Våre løsninger brukes i de aller mest krevende produkter/installasjoner. El-Technic lagerfører og leverer sannsynligvis det bredeste sortiment i Norge.

el-t.no.no +47 23 40 41 00 post@el-t.no Haslevollen 3, 0579 Oslo

EL-TECHNIC AS