

# PRODUKTINFORMATION:

## DENSOTAPE BIND

### Beskyttelsesbind til korrosionsforebyggende beviklinger på rørledninger eller andre emner af jern og stål.

- Anvendelse:** Overalt indenfor installations-, anlægs- og industriteknik til over- og underjordisk beskyttelse af bygningsforankring, rør, rørledningsdele, fittings, armaturer, maskindele, kabler og kabelmuffer.
- Beskrivelse:** Densotape bindet består af et kunstfibervæv, imprægneret på begge sider med en vaselineagtig petrolatum-masse med fyldestoffer der giver en passende konsistens og temperaturbestandighed, samt tilsætninger der forøger modstanden mod mikroorganismers angreb.
- Densobindet er grundet sin store smidighed let at anvende under praktiske forhold. Den fedtede belægning har særdeles god afsmitning og klæbning til underlaget og plasticiteten får bindet til at udfylde skarpe konturovergange.
- Egenskaber:** Tykkelse: 1,5 mm.  
Pålægningstemperatur: > ÷5 °C, < +45 °C
- Brugsvejledning:** Inden pålægning fjernes løse rustflager, jord og andet forurenende materiale. Med et jævnt træk omrulles Denso bindet spiralformet med 55% overlappning hvorved der i een operation pålægges to lag. På emner, hvor omvikling ikke er mulig, pålægges bindet som ved "tapetsering" med 55% overlappning af banerne. Hver bane presses omhyggeligt mod underlaget over hele banens udstrækning.
- Efter første vikle-operation bør denne gentages, ligeledes med 55% overlappning, direkte på de inderste lag. Den færdige bevikling består således af i alt fire lag. Det tilrådes til yderviklingen at anvende DensoPLAST Bind ell. DensoFLEX Bind.
- Eventuel nedgravning af beviklede emner må kun udføres under anvendelse af stenfrit, ikke klægt, fyldemateriale f.eks. fint sand.
- Mekanisk beskyttelse:** DENSOLEN RØRSKJOLDMÅTTE, (DRM), er velegnet til mekanisk forstærkning af den færdige antikorrosionsbevikling.
- DENSOLEN RØRSKJOLDMÅTTE er en varmebestandig kunstfibermåtte ca. 4 mm tyk. Den er opbygget således, at den har stor træk- og overrivningsstyrke samtidig med stor kemisk modstandsevne overfor aggressive jordbundsforhold.
- Rørskjoldmåtten opfanger og fordeler tryk og stød fra stenholdig undergrund.
- Leveringsform og emballage:** Ruller à 10 meter:
- |                    |    |     |
|--------------------|----|-----|
| Rullebredde, mm:   | 50 | 100 |
| Ruller pr. karton: | 36 | 18  |