

PRODUKTINFORMATION

DENSOPLAST 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: DensoPlast bindet består af en kunstfiber-fleece, imprægneret på begge sider med en vaselineagtig petrolatum-masse med fyldestoffer der giver en passende konsistens og temperaturbestandighed, samt tilsætninger der forøger modstanden mod mikro-organismers angreb. Bindet er på en side forsynet med en klar plastfoliebelægning, der giver den færdige bevikling forøget mekanisk styrke og beskytter den korrosionsforebyggende petrolatum-masse mod afvaskning ved stigende og faldende grundvandspejl.

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:	ca. 1,1 mm.
Pålægningstemperatur:	-5 °C op til +40 °C
Tjenestetemperatur:	-20 °C op til +30 °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. **Omrulningen udføres, så den fedtede side vender mod røroverfladen, og den klare dækfolie vender væk fra røret.** På emner, hvor omrulning 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 omrulning kan beskyttelsesvirkningen med fordel øges ved at gentage operationen, her med en spiraloverlappning mellem 20% - 55%, direkte på de inderste lag. Således, afhængig af beskyttelseskravene, består den færdige belægning af i alt tre-fire lag.

Eventuel nedgravning af beskyttede emner bør udelukkende udføres under anvendelse af stenfrit, ikke klægt, fyldemateriale f.eks. fint sand.

Mekanisk beskyttelse: Ved overjordiske installationer kan den færdige antikorrosionsbevikling med fordel afsluttes udvendig med ekstra plastfolie (f.eks. PE-tape). Dette vil øge den mekaniske styrke og opfange og fordele mindre tryk og stød fra tæt passage, samt fremme et æstetisk udseende.

Leveringsform og emballage:	DensoPlast bind	Ruller à 10 meter:		
	Rullebredde, mm:	50	100	200
	Ruller pr. karton:	24	12	6