



Különleges előnyei

- Puha és simulékony
- Tisztán feldolgozható
- A kézfejekkel egy tömör borítássá formázható
- Széles hőmérséklet tartományban feldolgozható

DENSO NORMAL

Hidegen feldolgozható vazelines szövetszalag a nem földbe fektetett, fém vezetékek és azok szerelvényeinek korrózióvédelmére.

Leírás

A DENSO NORMAL pólya egy rothadásmentes műanyagszövetből áll, amely mindkét oldalán be van vonva gyanta és vazelin keverékével.

Anyagtulajdonság

Jellemző tulajdonságok	Mértékegység
Szín:	zöld
Vastagság:	1,1 mm
Szakadási ellenállóság:	30 N/10 mm
Elszappanozási szám:	3 mg KOH/g
Csepegési pont:	60 °C
Szövet tömege	100 g/m
Tartós üzemhőmérséklet	30 °C-ig
Feldolgozhatóság	-10 és +30 °C között



Különleges előnyei

- Puha és simulékony
- Tisztán feldolgozható
- A kézfejekkel egy tömör borítássá formázható
- Széles hőmérséklet tartományban feldolgozható
- Földben is alkalmazható

DENSO FLEX

Hidegen feldolgozható petrolátum szalag a DIN 30672-nek megfelelően földre és nem földre fektetett fém csővezetékek és azok szerelvényeinek korrózióvédelmére. Kiemelten magas mechanikai igénybevétel esetén javasoljuk a DRM PP 1000 típusjelzésű csővédő szőnyegünk felhasználását.

Leírás

A DENSO FLEX – pólya egy impregnált műszálszövetből, amely két oldalán korrózióvédő petrolátum masszával van bevonva. Ezen felül az egyik oldalára egy PE fólia van felkasírozva, amely megakadályozza a védőmassza emelkedő vagy süllyedő talajvíz általi lehordását és a gyökerek áthatolását. A DENSO FLEX szalag plasztikus masszája teljesen behálózza a megvédendő felületet. A bevonat gyakorlatilag áthatolhatatlan vízgőz és levegő számára. A fémfelületek számára megbízható korrózióvédelmet biztosít. Egy kétrétegű bevonat (50 %-os felhordás) az MSZ EN 12068 szerinti szabványban foglalt A-30-as terhelési osztálynak felel meg.

Hidegen feldolgozható petrolátum szalag a MSZ EN 12068-nak (A 30) megfelelően földre és nem földre fektetett fém csővezetékek, és azok szerelvényeinek korrózióvédelmére. Kiemelten magas mechanikai igénybevétel esetén javasoljuk a DRM PP 1000 típusjelzésű csővédő szőnyegünk felhasználását.

Anyagtulajdonság

Jellemző értékek	Mértékegység
Szín:	zöld
Teljes vastagság:	> 1,1 mm
Szakítószilárdság	> 30 N/10mm
Elszappanosodás	< 3 Mg KOH/g
Cseppenési pont	> 60 °C
Tartós üzemhőmérséklet	30 °C-ig
Feldolgozhatóság	-10 és +30 °C között
Szövet tömeg	>100 g
Fóliavastagság	0,04 mm

Általános feldolgozási irányelvek

A következő leírás a pólyázási eljárást ismerteti, de alapvetően alkalmazható szabálytalan tárgyak bevonására is.

A csőfelület megtisztítása

A korrózióvédelmi bevonat felhordásához elengedhetetlen egy alapos felületi tisztítás és egy száraz felület. Rozsda, szennyeződés és hegesztési maradékok eltávolítása drótkéfével vagy egyéb alkalmas gépi berendezéssel történhet. Olajokat vagy zsíros szennyeződéseket az erre alkalmas oldószerrel (benzin) kell eltávolítani.

Borítása

A DENSO NORMAL / FLEX – pólyát a fóliás oldalával kifelé 50 %-os átfedéssel a csőre kell tekercselni. A pólyát az átlapolási területen kézzel erősen és egyenletesen el kell simítani. Ha a csövön gyári PE (vagy más) bevonat van, akkor szalagszélességben azt is be kell vonni a tekercselésbe. Ha a bonyolultabb formák tekercseléssel nem bevonhatóak, akkor tapétázási eljárást alkalmazunk.

Vizsgálat

A kész bevonatot egy nagy feszültségű impulzus készülékkel lehet pórusmentességre vizsgálni