



Földbe fektetett fém vezetékek és szerelvények

Korrózió védelem

DENSO RT 22

Felépítés:	2- rétegű, butil kaucsuk szalag polietilén hordozófoliával
Szín:	fehér (kérésre fekete is)
Tartósság:	híg savakkal és lúgokkal szemben ellenálló
Fólia:	polietilén fólia
Névleges erősség:	0,50 mm
Fóliaerősség:	0,30 mm
Butilréteg vastagsága:	0,20 mm
Szakadó nyúlás:	> 500 %
Szakító szilárdság:	> 65 N / 10 mm
Nyíróerővel szembeni ellenállás	
Szalag / gyári bevonat:	> 8 N / 10 mm
Réteg / réteg:	> 4 N / 10 mm
Speciális burkolati ellenállás:	> $1 \times 10^{10} \Omega \times m^2$

Tartós üzemi hőmérséklet: 50 °C-ig (talajba fektetett bevonati rendszerekhez)

Bedolgozási hőmérsékleti tartomány: - 5-től +50°C-ig

Tárolási feltételek: Alapvetően minden terméket az eredeti csomagolásban célszerű a felhasználásig tárolni. A korlátlan ideig történő tárolhatóság biztosításához, a mechanikus károsodás, por, kosz, nedvesség, hő, tűz, napsütés és korróziós gőzök elleni védelem szükséges. A tárolás lehetőség szerint szobahőmérsékleten történjen, fagyhatásokat szükséges elkerülni.

Alkalmazás: DENSO RT 22 mechanikus védőszalag, melyet korrózióvédelmi burkolatok mechanikus védelmére fejlesztettek ki, nehéz talajviszonyok esetén.

Felépítés: DENSO RT 22 egy 2 rétegű polietilén fóliából álló műanyagszalag, mely, butil kaucsuk alapú ragasztóréteggel van ellátva.

Tulajdonságok:

- erős mechanikus terhelésnek ellenáll
- az erős PE -fólia UV stabilizált

Alkalmazás: Az alkalmazás a hegesztési varratoknál spirálisan történik, formatesteknél, mint fittinek, karimáknál, vagy T-elágazásoknál keresztpólyázási technikával vagy tapétázási eljárással. Elsődlegesen, mint külső mechanikai védőréteggént alkalmazható

Ehhez ajánljuk a DENSO kézi tekercselőgépet DENSOMAT I vagy DENSOMAT MINI használatát.

A termék a következő vizsgálatoknak és előírásoknak felelt meg:

ÉMI KHT. (Engedély szám: A-301/2/2001.)

Ö-NORM B 5250, B 5252 Regisztrációs szám: 93118

ÖVGW-Előírás G 25 Regisztrációs szám: G2.134

ÖNORM B 5250 szerint bevizsgált korrózióvédő szalag K 50 I/A

MSZ EN 12068 : 2000 A , B és C terhelési osztályokban bevonatként alkalmazható

http://www.tiro.hu/profilunk/korrozio/belso_korrozio.htm

TIRO Kereskedelmi Kft.
H – 1036 Budapest, Bécsi út 77-79.
T.: +36-1-250 5027
T/F.:+36-1-250 3395
F.:+36-1-437 0065
www.tiro.hu , info@tiro.hu