



Földbe fektetett fém vezetékek és szerelvények

Korrózió védelem

DENSO 090

Felépítés:	2- rétegű , butil kaucsuk szalag polietilén hordozófóliával
Szín:	sárga
Ellenálló képesség:	híg savakkal és lúgokkal szemben ellenálló
Fólia:	polietilén fólia
Névleges vastagság:	0,40 mm
Fóliavastagság:	0,18 mm
Butil réteg vastagsága:	0,22 mm
Szakadó nyúlás:	> 500 %
Szakító szilárdság:	> 65 N / 10 mm

Nyíróerővel szembeni ellenállás

Alapozó szalaghoz (DENSO 032-65 AS): > 25 N / 10 mm

Réteg / réteg: > 6 N / 10 mm

Speciális burkolati ellenállás: > $1 \times 10^{10} \Omega \times m^2$

Tartós üzemi hőmérséklet: 50 °C-ig (talajba fektetett burkolati 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.

Felhasználás: a sárga DENSO 090 szorítószalag a polietilénfólia lágy beállítása következtében alkalmazható a DENSO 032-65 AS fekete korrózióvédő szalag fölé.

Felépítés: DENSO 090 egy kétrétegű műanyagszalag, mely polietilén szalagból áll, mely butil kaucsuk bázisalapú ragasztóréteggel van ellátva.

Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazás, a lágy polietilén szalagnak köszönhetően, kézzel is lehetséges.
- Rendkívül simulékony, a polietilén fólia magas nyújthatósági képességének köszönhetően.

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

Minden DENSO szalag hóforrás nélkül, - hideg tekercselési eljárással alkalmazható.

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: 93119 ill.- 93120

ÖVGW-Előírás G 25 Regisztrációs szám: G2.134

ÖNORM B 5250 szerint bevizsgált Korrózióvédelem-szalag K 50 A

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

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