



## Földbe fektetett fém vezetékek és szerelvények

### Korrózió védelem

#### DENSO 090

<b>Felépítés:</b>	2- rétegű , butil kaucsuk szalag polietilén hordozófóliával
<b>Szín:</b>	sárga
<b>Ellenálló képesség:</b>	híg savakkal és lúgokkal szemben ellenálló
<b>Fólia:</b>	polietilén fólia
<b>Névleges vastagság:</b>	0,40 mm
<b>Fóliavastagság:</b>	0,18 mm
<b>Butil réteg vastagsága:</b>	0,22 mm
<b>Szakadó nyúlás:</b>	> 500 %
<b>Szakító szilárdság:</b>	> 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](http://www.tiro.hu/profilunk/korrozio/belso_korrozio.htm)