



## Földbe fektetett fém vezetékek és szerelvények

### Korrózió védelem DENSO 032-65 AS

<b>Felépítés:</b>	önhegedő 3- rétegű butil-kaucsuk szalag, PE hordozófóliával
<b>Belső szín:</b>	szürke
<b>Külső szín:</b>	fekete
<b>Ellenálló képesség:</b>	híg savakkal és lúgokkal szemben ellenálló
<b>Fólia:</b>	polietilén fólia
<b>Névleges vastagság:</b>	0,65 mm
<b>Fóliavastagság:</b>	0,18 mm
<b>Butilréteg vastagsága belső:</b>	0,43 mm
<b>Butilréteg vastagsága külső:</b>	0,04 mm
<b>Szakadó nyúlás:</b>	> 450 %
<b>Szakító szilárdság:</b>	> 40 N / 10 mm
<b>Nyíróerővel szembeni ellenállás</b>	
<b>Bevonat / Fémfelület</b>	> 25 N / 10 mm
<b>Bevonat / Gyári borítás</b>	> 8 N / 10 mm
<b>Réteg / réteg</b>	> 15 N / 10 mm
<b>Speciális burkolati ellenállás:</b>	> 1x 10 <sup>10</sup> Ω x m2

**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:** A tapadó és rögzítő szalag DENSO 032-65 AS egy kombinált korrózióvédelmi szalag, mely közvetlenül a PRIMER-rel előkezelt csőfelületre alapozó szalagként alkalmazható.

**Felépítés:** DENSO 032-65 AS egy 3-rétegű polietilén hordozófóliából álló műanyagszalag, mely kétoldalasan butil alapú ragasztóval van ellátva.

#### Tulajdonságok:

- magas tapadási szilárdság a csőfelületen
- hideghegedés az egymást fedő területeken képezve így egy csőszerű, diffúziómentes bevonatot
- mechanikusan ellenálló burkolatot képez

**Alkalmazás:** A lágy-elasztikus szalagbeállítás következtében a szalag felvitele kézzel vagy kézi pólyázógéppel problémamentesen lehetséges. A szabadalmaztatott kézi pólyázógép DENSOMAT 1 vagy DENSOMAT MINI könnyű tekerés cserét tesz lehetővé és az elválasztó fóliát automatikusan felcsévézi, amely egy jelentős előny a bedolgozásnál.

DENSO 032-65 AS bármely a gyakorlatban fellépő hőtartomány esetén, előmelegítés nélkül 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: 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](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](http://www.tiro.hu) , [info@tiro.hu](mailto:info@tiro.hu)