



Földbe fektetett fém vezetékek és szerelvények

Korrózió védelem DENSO 032-65 AS

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

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