

Dupla támszigetelő madárvédő burkolat

MBRN-D

Feladata:

A duplázott állószigetelők, és a közelükben található vezetékszakaszok folyamatos elburkolása a madarak áramütéstől való megóvása érdekében.



Előnyei:

- Magas védelmi biztonság, költségkímélő megoldás.
- Flexibilis, egymásba illeszthető modulós elemek.
- Egyszerű szerelhetőség, nagyrészt szerszám nélkül.
- A védendő területet (a szükséges területeken) teljes mértékben elburkolja.
- Nem ad lehetőséget a kisebb madarak fészkelésére.
- UV (napsugárzás) és saválló (madárürülék).
- Rendkívül széles szerelési és üzemelési

környezeti hőmérséklettartomány (-30 - +40C°).

- Kialakításának köszönhetően alkalmazása elhanyagolható mértékű szélterhelés-növekedést eredményez.
- Az alaptípus, az Európában alkalmazott 20-24 kV-os hálózatok szigetelőmegoldásainak több mint 90%-ára alkalmazható, a hálózat minőségének lerontása nélkül. (pl. nem képez rövidzárat a kúszóáram útjában.)
- A különböző ország, illetve hálózatüzemeltető-specifikus kialakítási módok, tökéletes burkolása széles mérettartományban, egy típussal.

Felhasználás:

- Dupla támszigetelős (pótszálás) vezetékrögzítések,
- Pólya, párhuzamszorítós, előformázott kötéses, illetve préselt kötések elburkolása.
- Folyamatos, megszakítás nélküli burkolat, a szükséges, minimum 1,6m-es szakaszon.
- Hosszú élettartam (minimum 30 év).
- Az elburkolt terület az **MBRN-VB** típusú hosszabbító elemmel növelhető.
- Vezetéktörésben is használható (150-210°).
- Igény esetén, speciális támszigetelőre kialakított burkolat gyártása.



Alapanyag:

A termékcsalád gyártásához felhasznált alapanyag PVC, mely alaptulajdonságainak köszönhetően e termék gyártásához igazoltan rendkívül jó tulajdonságokkal rendelkezik. A

megfelelő akkreditált laboratóriumok, az alábbi vizsgálatokat végezték el:

- 5000 órás UV öregítési vizsgálat,
- savállósági vizsgálat (elsősorban hűgysav),
- villamos szilárdság vizsgálat.

A termékcsaládhoz alkalmazott

alapanyag a fenti vizsgálatokon, a hatályos magyar illetve európai előírásoknak megfelelt.