

Szigetelőszalagok / Electric insulating tape

- Szalag anyaga: önkioltó PVC
- Ragasztó anyaga: szintetikus gumi
- Hőmérséklet tűrőhatár: 0°C - 80°C
- Terheléstűrő: >15N/10mm
- Nyúlékonyság: >150%
- Feszültségtűrő: >5kV
- Tapadás acélhoz: >0,18N/10mm
- EN60454 szabvány szerint
- Max.: 600V
- Tape material: self-extinguishing PVC
- Adhesive Material: synthetic rubber
- Temperature tolerance: 0 °C - 80 °C
- Load resistance:> 15N/10mm
- Extensibility:> 150%
- Voltage Tolerance:> 5kV
- Adhesion to steel:> 0.18 N/10mm
- According to standard EN60454
- Up to 600V

Típusok / types:

10m hosszú / long

SZ10/B	0,13 mm x 19 mm x 10 m (fekete / black)
SZ10/W	0,13 mm x 19 mm x 10 m (fehér / white)
SZ10/BL	0,13 mm x 19 mm x 10 m (kék / blue)
SZ10/G	0,13 mm x 19 mm x 10 m (szürke / grey)
SZ10/R	0,13 mm x 19 mm x 10 m (piros / red)
SZ10/GR	0,13 mm x 19 mm x 10 m (zöld / green)
SZ10/Y	0,13 mm x 19 mm x 10 m (sárga / yellow)

20m hosszú / long

SZ20/B	0,13 mm x 19 mm x 20 m (fekete / black)
SZ20/W	0,13 mm x 19 mm x 20 m (fehér / white)
SZ20/BL	0,13 mm x 19 mm x 20 m (kék / blue)
SZ20/G	0,13 mm x 19 mm x 20 m (szürke / grey)
SZ20/R	0,13 mm x 19 mm x 20 m (piros / red)
SZ20/GR	0,13 mm x 19 mm x 20 m (zöld / green)
SZ20/Y	0,13 mm x 19 mm x 20 m (sárga / yellow)

50mm széles / wide

SZ50/B	0,13 mm x 50 mm x 20 m (fekete / black)
SZ50/W	0,13 mm x 50 mm x 20 m (fehér / white)
SZ50/BL	0,13 mm x 50 mm x 20 m (kék / blue)
SZ50/R	0,13 mm x 50 mm x 20 m (piros / red)
SZ50/GR	0,13 mm x 50 mm x 20 m (zöld / green)



VSZ Önvulkanizáló szalag / Self amalgamating tape

Alkalmazás:

A szalag végét fogja a felülethez, majd a rátekerni kívánt részt 80%-al megnyújtva (majdnem kétszerese az eredeti hosszának), legalább 5mm-es átfedéssel tekerdse fel. Használat után hajtsa a szalag végét (kb. 2 cm-t) vissza, így megelőzi annak veszélyét, hogy nyomás hatására a tekercshez ragad, ami ez által megnehezítené a letekerést.

Tulajdonságok:

- jó elektromos szigetelő, 33 KV/mm
- kiváló nedvesség, víz és vegyi anyag ellenállóság
- különösen jó időjárás és ózón ellenállóság
- jó önösszehegedő képesség
- anyaga: PIB (poli-izobutilén)
- UV álló

Felhasználási területek:

- vezetékek és kábelek lezárása, az összeillesztés korrózió védelme
- villanyvezetékek szigetelése, fedése, védelme
- kábelkorbácsok gyors, szakszerű, készítése
- kábelek vízmentes borítása, ahol víz és

Usage:

Push the end of the tape to the surface, and stretch the tape which will be rolled on the surface by 80%. The overlap between two layers should be at least 5mm when rolling on the surface. After use ply back the end of the tape (by at least 2cm), preventing it from sticking to the reel what might make unreeling.

Technical data:

- good dielectrical strength: 33kV/mm
- outstanding protection against moist, water, dust and chemicals
- exceptionally weather- and ozone-proof
- good amalgamating capability
- raw material: PIB (Poly-IsoButhyl)
- UV resistant

Application area:

- insulating wires and cables, protection against corrosion of joints
- insulating, covering, protecting electrical wires
- quick and professional make of cable harnesses
- making cables watertight

Típusok / types:

- VSZ19
- 19mm x 10m x 0,5mm PIB
- VSZ38
- 38mm x 10m x 0,5mm PIB
- VSZ50/1,5
- 50mm x 3m x 1,5mm PIB



VILÁGÍTÁS-
TECHNIKA

ENERGIA
ELOSZTÓK

AUTOMATI-
ZÁLÁS

ELEKTROMOS
SZEKRENYEK

SZERELÉS-
TECHNIKA

KÁBELEK,
VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-
CSALÁDOK

VILLÁM-
VÉDELEM

SZELLŐZÉS
TECHNIKA

TOVÁBBI
TERMÉKEINK