

NASTRI PER MEDIA TENSIONE

1. Nastro autoagglomerante

La tipologia autoagglomerante a base di etilene e propilene (EPR) è compatibile con una vasta tipologia di gomme e plastiche per l'isolamento cavi fino a 46 kV.



MEDIUM VOLTAGE TAPES

1. Self-agglomerating tape

Self-agglomerating product selection is made up of two models: The first is based on ethylene and propylene (EPR). It is compatible with a wide range of rubbers and plastics for wire isolation from 600 Volt to 69 kV.



| NASTRI PER MEDIA TENSIONE / MEDIUM VOLTAGE TAPES | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Codice Code | Materiale Material | Larghezza(mm) Width (mm) | Lunghezza (m) Length (m) | Spessore (mm) Thickness (mm) | Conf. (pz) PHS (pcs) |
| NST-A190976EPR | autoagglomerante (EPR) / self-agglomerating (EPR) | 19 | 9 | 0,76 | 1/10 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
|--|--|--|
| Proprietà / Properties | Unità di misura Unit of Measurement | Autoagglomerante Self-agglomerating |
| | | NST-A190976EPR |
| resistenza a trazione / tensile strength | psi | 350 |
| allungamento / elongation | % | 750 |
| rigidità dielettrica / dielectric strength | V/mil | 750 |
| temperatura di esercizio / operating temperature | °C | -40° a 130° |

NASTRI IN ALLUMINIO PER IMPIEGHI SPECIALI

Il nastro in alluminio è formato da un adesivo acrilico e da una carta siliconata.

Questo adesivo offre elevata affidabilità sia ad alte (110 °C) che a basse temperature (-20 °C) anche in presenza di umidità. Viene utilizzato principalmente su superfici in vetroresina, lamiere.

Resistente ai raggi UV e all'invecchiamento.

Resistenza al fuoco classe 1.

ALUMINIUM TAPES FOR SPECIAL APPLICATIONS

Aluminium tape is made up of an acrylic adhesive and silicone paper. This adhesive offers high reliability both at high (110 °C) and low temperatures (-20 °C) even in humid environments. It is used mainly on glass-reinforced plastic and metal sheets.

UV resistant and aging. Class 1 fire resistance.



| NASTRI IN ALLUMINIO / ALUMINIUM TAPES | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Codice Code | Larghezza(mm) Width (mm) | Lunghezza (m) Length (m) | Spessore (μ) Thickness (μ) | Materiale Material | Conf. (pz) PHS (pcs) |
| NST-AL485006 | 50 | 50 | 48 | alluminio aluminium | 1/1 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE (NASTRI IN ALLUMINIO) (ALUMINIUM TAPES) | | |
|--|--|---------------------|
| Proprietà / Properties | Unità di misura Unit of Measurement | NST-AL485006 |
| adesione su acciaio / adherence on steel | N/cm | 5 |
| temperatura di esercizio / operating temperature | °C | -20° / +110° |