

# Multi Tape

RUBAN ISOLANT ELASTIQUE EN PVC



- ✓ Flexible et plastique autour de tous les matériaux.
- ✓ Facile à déchirer.
- ✓ Imperméable et résistant à l'eau.

## Caractéristiques techniques

- Composition: PVC et adhésif caoutchouc modifié.
- Epaisseur: 130 microns.
- Résistance à la traction: 26 N/cm.
- Allongement à la rupture: 180%.
- Force d'adhérence: acier: 2,4 N/cm et propre couche supérieure: 2,1 N/cm.
- Température d'application: entre 0°C et +40°C.
- Résistance à la température: de -5°C à +70°C.
- Tension de claquage: 8000 V.
- Résistance d'isolement: 100 000 MΩ.
- Tension maximale: 600 V.
- Résistance: aux rayons UV, acides, sels, bases, eau, eau de mer, graisses.
- Conservation: 24 mois, conservé au frais et au sec dans son emballage d'origine.

## Emballage

Multi Tape noir - rouleau 19mm / 20m (= 8pcs)

977380490

## Produit

### Caractéristiques

Solide et stable avec une adhérence permanente élevée à tous les matériaux. Résistant aux intempéries et résistant à la friction, à l'eau et aux rayons UV. Facile à utiliser sur les formes complexes et les petits connecteurs grâce à sa haute élasticité et son aptitude au moulage. Conforme RoHS3 et composé de matériaux autoextinguibles.

### Applications

- Isolation de câbles et de fils.
- Isolation de cosses de câbles, de contacts et de connecteurs.
- Protection électrique de connexions de câbles.
- Réparation des gaines de câbles endommagées.

## Emploi

- Appliquer sur un support propre, en chevauchant.

- Bien presser.

Faites au moins un tour sur l'isolation existante ou la gaine pour un résultat optimal.