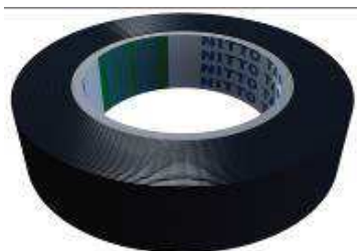


REF : RUBA192010

Ruban d'isolation PVC noir

Ind 02 07/13 JV



Adhésif caoutchouc sensible à la pression  
Primaire  
Film PVC plastifié

## INFORMATIONS PRODUIT

### Application

Le RUBA151015 et RUBA192010 sont des rubans de première qualité enduit d'un adhésif caoutchouc sensible à la pression. Les excellentes propriétés isolantes font de RUBA151015 et de RUBA192010 des produits recommandés pour les applications en basse tension.

### Caractéristiques

PVC plastifié pur, pas d'additif, traitement anti-adhésif des flancs, bonne tenue aux intempéries, bonne adhésion sur endos, allongement excellent, excellente mémoire élastique, pas de mise en drapeau, sans plomb

### Spécifications Techniques

#### RUBA151015

Type de film	Film PVC plastifié
Type d'adhésif	Adhésif caoutchouc synthétique
Epaisseur totale	0,15 mm
Force de rupture	200 N / 10 mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	205%
Adhésion sur acier 2B	2,10 N / 10 mm
Adhésion sur endos	1,90 N / 10 mm
Résistance électrique	58 kV / mm
Température d'utilisation	-18 / +90 °C

#### RUBA192010

Type de film	Film PVC plastifié
Type d'adhésif	Adhésif caoutchouc synthétique
Epaisseur totale	0,19 mm
Force de rupture	193 N / 10 mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	219 %
Adhésion sur acier 2B	1,85 N / 10 mm
Adhésion sur support	1,75 N / 10 mm
Résistance électrique	58 kV / mm
Température d'utilisation	-18 / +90 °C

### Conseil d'utilisation

Le produit peut être appliqué à une température comprise entre -18 °C et +40 °C  
Nous recommandons de conserver le rouleau à température ambiante avant de l'appliquer à des températures inférieures à -10 °C

Pour la réalisation de faisceaux de câbles appliquer le produit avec un recouvrement de 50% minimum