



### ■ Ruban isolant PVC d'usage courant

Caractéristiques :

- Épaisseur : 0,15 mm, adhésif caoutchouc synthétique
- Allongement à la rupture 220 %
- Température d'utilisation : - 5°C à + 80°C - Auto-extinguible

Référence n°	Couleur	Largeur mm	Longueur mm	pcs
RIS0	noir	15	10	10 / 250
RIS1	brun	15	10	10 / 250
RIS2	rouge	15	10	10 / 250
RIS3	orange	15	10	10 / 250
RIS4	jaune	15	10	10 / 250
RIS5	vert	15	10	10 / 250
RIS6	bleu	15	10	10 / 250
RIS7	violet	15	10	10 / 250
RIS8	gris	15	10	10 / 250
RIS9	blanc	15	10	10 / 250
RIS54	vert/jaune	15	10	10 / 250
RISP	panaché	15	10	10 / 250

### ■ Ruban isolant PVC hautes performances

Caractéristiques :

- Épaisseur : 0,19 mm, adhésif caoutchouc synthétique
- Allongement à la rupture 250 %
- Température d'utilisation : - 18°C à + 90°C
- Auto-extinguible - Homologué selon DIN 40631, VDE 0340/1

Référence n°	Couleur	Largeur mm	Longueur m	pcs
RHPO	noir	19	20	1 / 96
REMO	noir	38	20	1 / 48
RELO	noir	50	20	1 / 36

### ■ Ruban mastic auto-amalgamant

Caractéristiques :

- Matière : à base de caoutchouc synthétique
- Allongement à la rupture 1000 % (RMA19 - 650 %)
- Température d'utilisation : - 18°C à + 80°C
- Excellent pour la réparation de câbles, les joints d'étanchéité

Référence n°	Couleur	Largeur mm	Épaisseur mm	Longueur m	pcs
RMA	noir	38	3	1,5	1 / 48
RMA19	noir	19	0,75	9,1	1 / 48