



# Black PVC Insulation Tape

Un ruban isolant adhésif PVC de qualité, pour les réparations électriques, ignifugé, retardant la propagation de la flamme.



## Caractéristiques & avantages

- Flexible à forte élongation avant rupture – excellente adaptabilité, même sur des formes difficiles
- Bonnes caractéristiques de vieillissement - longue durée de vie
- Facile à déchirer et à détendre - pratique
- Auto extinction - retardateur de flamme à la norme BS EN 60454-3-1/Type 2 and BS 4J10:1991

P/N	Produit	S/C	Packaging
V1201	PVC Tape Noir	PVCT	pack de 5 rouleaux (19 mm x 20 m)
V1202	PVC Tape Couleurs assorties	PVCTA	pack de 10 rouleaux (19 mm x 20 m)

## Application

Pour l'épissure et l'enveloppement de jointures et de terminaisons électriques.  
Peut aussi être utilisé pour la codification couleur, emballage conduits et faisceaux de câbles.

## Instructions

1. La surface devra être propre, sèche et exempte de contamination / graisse.
2. Appliquer du ruban, selon le besoin, aligner et appuyer une fois en position.



## Informations techniques

<b>Matière de base :</b>	Ruban PVC
<b>Couche adhésive :</b>	Résine de caoutchouc à base de solvant
<b>Colors:</b>	V1201: Noir V1202: Vert / Bleu / Marron/ Jaune et vert / Blanc / Rouge / 3x Noir
<b>Longueur :</b>	20 m
<b>Largeur :</b>	19 mm
<b>Epaisseur :</b>	0.13 mm
<b>Conservation :</b>	12 mois
<b>Code douane :</b>	99 5000 00

---

<b>Adhérence sur acier :</b>	2.4 N / cm
<b>Résistance à la tension :</b>	26 N / cm
<b>Elongation avant rupture :</b>	180 %
<b>Temp. d'application :</b>	0° C à +40° C
<b>Résistance thermique :</b>	-5° C à +70° C

### Propriétés électriques

<b>Tension B/down :</b>	8.0 kV
<b>Test d'épreuve de 1 minute :</b>	6.0 kV
<b>Résistance d'isolement :</b>	1011 Ohms
<b>Corrosion du cuivre :</b>	Pas de coloration



FDS disponible sur [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

#### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

**KENT France SAS pour la marque KENT.**

#### Adresses sociétés :

**KENT France SAS:**  
29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

**KENT Belux SRL:** pour la marque KENT.  
Adresse de société:  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem  
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

© **KENT BELUX SRL** Building Quatre Bras

Chaussée de Malines 455/8 -1950 Kraainem

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

REV: 31/05/2022