

# CE-2702

CE-2702 est un ruban adhésif PVC électrique et auto-extinguible de qualité 'Premium'.

## DESCRIPTION

CE-2702 est sans plomb, d'une épaisseur de 0.13 mm, enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive. Il est spécialement conçu pour toutes applications d'isolation électrique pour lesquelles une homologation internationale est requise et lorsque la sécurité environnementale est concernée.

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être à l'abri de la poussière, de l'humidité, de la lumière et des émanations de solvant.

La température de stockage doit être comprise entre +5°C et +25°C. A utiliser dans les 24 mois à partir de la date de fabrication.

Le ruban doit être appliqué avec une pression suffisante, pour garantir une adhésion optimale et enrubanné avec un minimum de deux tours à demi recouvrement.

La dernière couche doit être enrubannée avec une tension moindre pour éviter une mise en drapeau.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.



**AXE / MANDRIN :** MANDRIN EN CARTON 32 MM

**LARGEUR DU RUBAN :** 12, 15, 19 ET 25 MM

**LONGUEUR DU ROULEAU :** 10, 20, 25 ET 33 M

**CONDITIONNEMENT :** SOUS CELLOPHANE AVEC ÉTIQUETTE ET CODE-BARRE

**COULEURS :** NOIR, BLANC, GRIS, ROUGE, BLEU, JAUNE, VERT FONCÉ, VERT CLAIR, BRUN, ORANGE, VIOLET, TRANSPARENT, JAUNE/VERT

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle
- Isolation électrique
- Fretage de câbles
- Protection des raccordements de câbles en basse et moyenne tension
- Repérage couleur
- Bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique
- Remarquable conformabilité
- Le ruban peut être appliqué à basse température (jusqu'à -10°C)
- Certificats d'approbation IMQ et VDE selon IEC 60454-3-1
- Conforme à la directive européenne 2011/65/CE (RoHS 2) et à la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 (RoHS 3)
- Indice de température 0°C à +90°C
- UL 510A - Ruban reconnu OANZ2 : fichier E509583

Référence	Code	Dimensions (m x mm)	Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'Essai
CE-2702 - NOIR	020 050	10 x 19	Rigidité diélectrique	40	kV/mm	IEC 60454-2
CE-2702 - NOIR	020 051	10 x 15	Résistance à la traction	25	N/cm	IEC 60454-2
CE-2702 - NOIR	020 052	25 x 19	Épaisseur	0	mm	IEC 60454-2
CE-2702 - TRANSPARENT	020 053	10 x 50	Résistivité volumique	Auto-extinguible	-	IEC 60454-2
CE-2702 - NOIR	020 054	10 x 50	Allongement à la rupture	180	%	IEC 60454-2
CE-2702 - TRANSPARENT	020 055	25 x 50	Adhésion sur l'acier	1,8	N/cm	IEC 60454-2
CE-2702 - ROUGE	020 056	10 x 19	Adhésion sur l'endos	1,8	N/cm	IEC 60454-2
CE-2702 - ROUGE	020 057	20 x 19				
CE-2702 - NOIR	020 058	20 x 19				
CE-2702 - BLANC	020 059	25 x 19				