

CE-2705

CE-2705 est un ruban adhésif PVC, de qualité électrique et auto-extinguible de qualité 'Premium'.

DESCRIPTION

Le CE-2705 est d'une épaisseur nominale de 0.18 mm, enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive, sensible à la pression. Il est spécialement conçu pour toutes applications d'isolation électrique pour lesquelles une homologation internationale est requise et lorsque la sécurité environnementale est une préoccupation majeure.

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
CONDITIONNEMENT : CONDITIONNEMENT : SOUS CELLOPHANE AVEC ÉTIQUETTE ET CODE-BARRE
LONGUEUR DU ROULEAU : 20 ET 33 M
LARGEUR DU RUBAN : 12, 15, 19 ET 25 MM
COULEURS : NOIR, BLANC, GRIS, ROUGE, BLEU, JAUNE (AUTRES COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE)

CARACTÉRISTIQUES

- Isolation électrique
- Fretage de câbles
- Protection pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension
- Spécialement conçu pour les besoins des professionnels des compagnies électriques et des télécommunications
- Enrubannage des faisceaux de câbles électriques automobiles
- Excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique
- Excellente conformabilité
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Le ruban peut être appliqué à basse température (jusqu'à -10°C) Fournit une meilleure rigidité diélectrique et protection mécanique
- Conforme à la directive européenne 2011/65/CE (RoHS 2) et à la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 (RoHS 3)
- Conforme à REACH Indice de température 0°C à +90°C selon les certificats d'approbation IMQ et VDE Certificats d'approbation IMQ et VDE selon IEC 60454-3-1
- Température d'utilisation entre -40°C et +105°C sur faisceau selon les cahiers des charges des constructeurs automobiles

Référence	Code	Dimensions (m x mm)	Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'Essai
CE-2705	020 060	19 x 20	Rigidité diélectrique	40	kV/mm	IEC 60454-2
CE-2705	020 061	33 x 25	Résistance à la traction	35	N/cm	IEC 60454-2
CE-2705	020 062	33 x 19	Épaisseur	0,18	mm	IEC 60454-2
			Inflamabilité	Auto-extinguible	-	IEC 60454-2
			Allongement à la rupture	180	%	IEC 60454-2
			Adhésion sur l'acier	1,8	N/cm	IEC 60454-2
			Adhésion sur l'endos	1,8	N/cm	IEC 60454-2