

# CE-30

The CE-30 is a conformable, rubbery, insulating mastic available in rolls.

## DESCRIPTION

Le CE-30 est un mastic isolant, caoutchouteux, conformable et disponible en rouleau. Sa couleur est noire.

Des précautions doivent être prises pour éviter le contact direct du ruban avec des solvants à base de pétrole, ou des huiles. Des huiles peuvent affecter sensiblement les propriétés électriques du ruban.

Les rouleaux doivent être stockés à plat dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière solaire directe et d'émanation de solvant.

La température de stockage doit se situer entre +10 °C et +30 °C. Dans ces conditions, la durée de stockage en climat tempéré est d'au moins 3 ans.



**AXE / MANDRIN : PLASTIQUE DENSE 38 MM**

**LARGEUR DU RUBAN : 38 MM**

**LONGUEUR DU ROULEAU : 1,5 M**

**CONDITIONNEMENT : EMBALLÉ INDIVIDUELLEMENT DANS UNE BOÎTE**

## CARACTÉRISTIQUES

- Prévenir des fuites de résine pendant l'injection des accessoires rubanés BT et HTA.
- Assurer une étanchéité permanente à l'eau des accessoires rubanés BT et HTA.
- Reconstitution de l'isolant des jonctions Basse Tension
- Bonnes propriétés physiques qui apportent un haut degré de stabilité dans les conditions d'utilisations.
- Résistance à l'eau et à l'ozone.
- Bonne compatibilité avec les résines utilisées pour la protection des jonctions de câbles.
- Utilisation conseillée pour les climats chauds.
- Température de service -30 à +80 °C.
- Intercalaire débordant permettant la séparation aisée du ruban.
- Protégé dans une boîte plastique

Référence	Code	Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'Essai
CE-30	020 040	Rigidité diélectrique	23	kV/mm	ASTM D149
		Résistance à la traction	0	Mpa	BS 903
		Épaisseur	3	mm	-
		Résistivité volumique	1 x 1012	Ohm.m	ASTM D257