

FICHE TECHNIQUE

Rouleau Adhésif PVC

Fiche Technique N° : SEC 01-10-04

Référence Produit Self Climat :

215 478 - 215 480 - 215 483 - 215 484
215 485 - 215 486 - 215 487 - 215 488

DESCRIPTION

Ruban adhésif PVC de qualité électrique et auto-extinguible, sans plomb, d'une épaisseur minimale de 0,13 mm, enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive.

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Très bonne rigidité diélectrique et résistance mécanique
- Remarquable conformabilité
- Utilise une technologie respectueuse de l'environnement
- Homologation IMQ et VDE
- Conforme à la Norme BS3924
- Sans plomb

**APPLICATIONS**

- Isolation électrique
- Frettage de câble
- Protection externe pour les raccordements de câbles en basse et moyenne tension
- Repérage couleur
- Toutes opérations de protection, étanchéité, réparation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	Valeur nominale	Méthode de test
Epaisseur nominale	Mm	0.13	CEI EN 60454
Charge à la rupture	N/cm	25	CEI EN 60454
Allongement à la rupture	%	180	CEI EN 60454
Pouvoir adhésif sur acier	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Pouvoir adhésif sur endos	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Rigidité diélectrique	KV/mm	> 40	CEI EN 60454
Résistance à la température en continu	°C	90	CEI EN 60454
Flammabilité		Auto-extinguible	CEI EN 60454

FICHE TECHNIQUE

Rouleau Adhésif PVC

Fiche Technique N° : SEC 01-10-04

Référence Produit Self Climat :

215 478 - 215 480 - 215 483 - 215 484**215 485 - 215 486 - 215 487 - 215 488****PRESENTATION STANDARD**

- | | |
|-------------------------|---|
| • Longueur des rouleaux | 25 m |
| • Largeur des rouleaux | 50 mm |
| • Mandrin | Axe carton de Ø 32 mm |
| • Couleurs | Noir, Blanc, Bleu, Gris, Jaune, Marron, Rouge, Vert et Jaune/Vert |

RECOMMANDATIONS

- *Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être tenu 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 +10°C et +25°C*
- *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.*