

EMPLOI

ISOTAPE est un ruban isolant électrique d'usage général. Disponible en noir et autres couleurs, il offre une rigidité électrique élevée permettant l'isolation électrique, l'identification et l'assemblage des fils et des câbles.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

EMB	Référence	Désignation
10/360	RI131909N	RUBAN ISOLANT NOIR 0.13x19-9m
10/360	RI131909V	RUBAN ISOLANT VERT 0.13x19-9m
10/360	RI131909J	RUBAN ISOLANT JAUNE 0.13x19-9m
10/360	RI131909R	RUBAN ISOLANT ROUGE 0.13x19-9m
10/360	RI131909VJ	RUBAN ISO.VERT/JAUNE 0.13x19-9m
10/360	RI131909B	RUBAN ISOLANT BLEU 0.13x19-9m
10/360	RI131909BL	RUBAN ISOLANT BLANC 0.13x19-9m
10/250	RI131918N	RUBAN ISOLANT NOIR 0.13x19-18m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur du ruban : 0.13 mm pour l'ensemble des références. (Méthode de test EN1942)
- Résistance à la propagation de flamme : Auto-extinguible selon ASTM D 1000
- Rigidité diélectrique : ≥ 40 kV/mm selon ASTM D1000
- Adhésion sur l'acier pour 19mm : ≥ 1.0 N/cm selon ASTM D1000 et ISO 29862
- Adhésion sur endos pour 19mm : ≥ 1.0 N/cm
- Charge à la rupture : ≥ 15 N/cm selon ASTM D 3759, ASTM D1000 et ISO 29864
- Allongement : ≥ 150 % selon ASTM D 3759 et ISO 29864
- Température d'application : 10°C à 80°C
- Conditions de stockage recommandées : Entre 20-30°C, 65% d'humidité relative sans contact direct avec les rayons du soleil dans l'emballage d'origine. (En respectant ces conditions les performances du ruban isolant sont garanties 2 ans)
- Marquage Ingelec sur vinyle
- Recommandations d'utilisation :
 - Le ruban isolant doit être appliqué à demi-recouvrement, la dernière couche doit être enroulée sans tension afin d'éviter la mise en drapeau du ruban isolant.

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conçu conformément aux normes : EN 60454-3-1 et EN 60454-2
- Conforme aux directives RoHS
- Conforme aux réglementations CE.