

WIRE ARMOUR™

RUBAN ÉLECTRIQUE PROFESSIONNEL

Lorsque la performance compte, comptez sur le ruban électrique WireArmour™ d'IDEAL Electrical pour accomplir le travail.



Premium Professional

Codes de couleurs | Robustes | Contractor Pro

Usage général

Noir | Code couleur

Rubans à usage spécial

Ruban en caoutchouc sans doublure | Bloc de mastic | Ruban de mastic en caoutchouc | Ruban de protection contre la corrosion

LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{MC}



WIRE ARMOUR

RUBAN ÉLECTRIQUE



Premium professional

- 3/4" x 66' x 7 mil d'épaisseur
- Isolation primaire jusqu'à 600V
- Résistant au froid et aux intempéries - jusqu'à 105°C
- Excellente élasticité
- Retardateur de flamme
- Hautement résistant aux UV, à l'eau, à l'huile, aux acides, aux alcalis et aux produits chimiques corrosifs
- Neuf couleurs et noir disponibles pour le marquage et l'identification des phases



Usage général

- 3/4" x 66' x 7 mil d'épaisseur
- Isolation primaire jusqu'à 600V
- Classé jusqu'à 80°C
- Bonne élasticité
- Retardateur de flamme
- Solution abordable
- Neuf couleurs et noir disponibles pour le marquage et l'identification des phases



DESCRIPTION	COULEUR	PART #
Ruban électrique de qualité supérieure Wire Armour™	Noir	46-33
	Blanc	46-35-WHT
	Bleu	46-35-BLU
	Rouge	46-35-RED
	Vert	46-35-GRN
	Jaune	46-35-YLW
	Orange	46-35-ORN
	Brun	46-35-BRN
	Gris	46-35-GRY
	Violet	46-35-VIO

DESCRIPTION	COULEUR	PART #
Ruban électrique à usage général Wire Armour™	Noir	46-1700
	Blanc	46-1700C-WHT
	Bleu	46-1700C-BLU
	Rouge	46-1700C-RED
	Vert	46-1700C-GRN
	Jaune	46-1700C-YLW
	Orange	46-1700C-ORN
	Brun	46-1700C-BRN
	Gris	46-1700C-GRY
	Violet	46-1700C-VIO

8,5 mils robuste

- Ruban en vinyle robuste, résistant pour toutes saisons, qui offre une couche plus épaisse pour une protection accrue.
- Épaisseur de 8,5 mil
 - Résistant au froid et aux intempéries jusqu'à -18°C
 - Résistance diélectrique et élasticité élevées

DESCRIPTION	SIZE	PART #
Ruban électrique robuste de 8,5 mil Wire Armour™	3/4" x 66'	46-88
	1-1/2" x 66'	46-88-1.5x66
	1-1/2" x 108'	46-88-1.5x108
	2" x 66'	46-88-2x66

Entrepreneur Pro

- Ruban vinyle de qualité moyenne pour toutes sortes d'applications mécaniques et électriques.
- Épaisseur de 7 mils
 - Résistant aux intempéries jusqu'à -10°C
 - Résistance diélectrique et élasticité élevées



DESCRIPTION	PART #
Ruban Wire Armour™ Entrepreneur Pro	46-PRO

RUBANS À USAGE SPÉCIAL

Ruban en caoutchouc sans doublure

- Isolation primaire jusqu'à 69kV
- Caoutchouc éthylène sans revêtement
- Excellente conformabilité aux formes complexes
- Résistant à l'humidité, à la corrosion et aux produits chimiques
- Conductivité thermique élevée permettant à la chaleur de se dissiper du joint
- Température de surcharge : 266°F
- Allongement : 890%



DESCRIPTION	SIZE	PART #
Ruban en caoutchouc sans doublure Wire Armour™	3/4" x 30'	46-130C-3/4x30
	1" x 30'	46-130C-1x30
	1-1/2" x 30'	46-130C-1-1.5x30
	2" x 30'	46-130C-2x30

Bloc de mastic en vinyle

- Isolation primaire jusqu'à 1kV
- Adhésion et rigidité diélectrique supérieures
- Scellement et isolation pour les connexions électriques enterrées, immergées ou aériennes
- Résistant aux rayons UV et imperméable à l'ozone, l'eau, la terre, la saleté et les produits chimiques corrosifs
- Température de surcharge : 266°F
- Paquet de 10



DESCRIPTION	PART #
Bloc de mastic en vinyle Wire Armour™	46-2200-6.5X4

Ruban de mastic en caoutchouc

- Isolation primaire jusqu'à 2kV
- Isolation et étanchéité des épissures et des terminaisons
- Résistant à l'humidité, à la corrosion et aux produits chimiques
- Convient pour l'enfouissement direct et les applications aériennes
- Température de surcharge : 266°F
- Allongement : 890%



DESCRIPTION	PART #
Ruban de mastic en caoutchouc	46-2228-1x10

Ruban de protection contre la corrosion

- Protège les tuyaux, les joints, les conduits et les raccords dans les applications aériennes ou en enfouissement direct
- Hautement résistant au soleil, à l'eau, à l'huile, aux acides, aux alcalis et aux produits chimiques corrosifs
- Résistant aux bactéries et aux champignons
- Sensible à la pression
- Epaisseur : 10mil



DESCRIPTION	PART #
Ruban de protection contre la corrosion	46-50-UNPRINT-2

WIRE ARMOUR™

RUBANS ÉLECTRIQUES PROFESSIONNELS



Quand avez-vous regardé pour la dernière fois votre ruban adhésif ?

Avec autant d'options disponibles, faire le bon choix pour votre application peut être difficile. Utilisez le guide de sélection ci-dessous pour comparer et contraster rapidement notre offre et déterminer l'option la mieux adaptée à vos besoins.



1700

Usage général



1700C

Codage couleur à usage général



33

Qualité supérieure



35

Codage couleur à qualité supérieure



88

robuste de 8.5 mil



PRO

Entrepreneur Pro

Épaisseur	7 mil	7 mil	7 mil	7 mil	8.5 mil	7 mil
CSA Basse température	0°C	0°C	-18°C	0°C	-18°C	-10°C
CSA Haute température	80°C	80°C	105°C	105°C	105°C	105°C
Retardateur de flamme	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Force d'adhérence	16 oz/in	16 oz/in	20 oz/in	20 oz/in	20 oz/in	17 oz/in
Allongement	200%	200%	260%	200%	300%	220%
Résistance à la traction	16 lb/in	16 lb/in	17 lb/in	17 lb/in	20 lb/in	17 lb/in
Rigidité diélectrique	7,000 V	7,000 V	9,000 V	7,500 V	10,000 V	7,500 V
Couleurs	●	●●●●●●●	●	●●●●●●●	●	●

P-6017 (7-23)
©IDEAL INDUSTRIES, INC.

SERVICE CLIENTÈLE d'IDEAL :
orderdesk@idealindustries.com
1-800-824-3325
www.idealind.com

LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{MC}

