

Rubans adhésifs pour classe de température B (130° C)

Remarques concernant la commande de rubans adhésifs

Largeurs standards et quantités de vente

a) Quantité minimale de vente: pour tout les matériaux par largeur: 1 petite boîte (PB)

Largeur standard en mm	6	9	12	15	19	25	38	50
Rouleaux par petite boîte (PB)	48	32	24	20	15	12	8	6

Le nombre de rouleaux se calcule comme suivant:

Largeur de rouleau = env. 300 mm correspond au contenu d' une petite boite (PB)

Exemple: Largeur d' un seul rouleau = 15 mm

$$\text{Nombre de rouleaux par petite boîte} = \frac{300}{15} = 20$$

Une unité de vente (UV) se compose de huit petites boîtes (PB).

Largeurs

A partir de 1 mm de largeur minimale toutes largeurs sont livrables avec une graduation de 0,1 mm. Tolérances de largeur $\pm 0,02 - 0,03$ mm

Exécutions spéciales

Nous avons également la possibilité de vous fournir des feuilles, ainsi que des pièces estampées selon vos dessins. Plusieurs types de rubans adhésifs peuvent être combinés en multi-couches.

Conditions de stockage

Ces produits peuvent être stockés durant 6 mois avec une température ambiante entre 15°C et 20°C ainsi qu'avec une humidité relative de 56%

Types de colle

K: Colle caoutchouc
PS: Colle polysiloxane
A Colle acrylique

Note:

Les recommandations qu' en toute conscience nous faisons au commettant, sur l'emploi technique de l'objet de la livraison, ne nous engagent pas et ne créent aucune obligation de notre part. Il appartient au commettant d'examiner sous sa propre responsabilité si les produits sont appropriés aux fins d'utilisation.

Rubans adhésifs en polyester

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Adhésif souple et plutôt mou, très bonnes propriétés d'adhésion même sur des fils minces, bonne résistance aux produits d'imprégnation. Application automatique par un dévidage régulier du rouleau.

Tension de claquage: 5000 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires.



Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK10966 	Polyester	incolore, jaune, brun, bleu, rouge	0,023	0,060	A

 classé UL 510

 de stock

* sur demande

autres largeurs sur demande

Propriétés: Adhésif plutôt dur et résistant au cisaillement, avec une bonne résistance aux vernis d'imprégnation du commerce, protection du dernier enroulement de la bobine.

Tension de claquage: 5000 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK10160 	Polyester	jaune, incolore	0,023	0,055	A

 classé UL 510

Propriétés: Ruban adhésif en polyester robuste et résistant au déchirement, d'une bonne résistance au claquage, bonne adhésion sur fil émaillé, isolation intermédiaire

Tension de claquage: 10000 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires.

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK10165	Polyester	jaune, incolore	0,053	0,085	A

Les fiches techniques sont disponibles sur demande, ou par cliquer sur le numéro principal.

Numéro d'article: Exemple: EK10966/006.0
 EK10966 = numéro principal
 /006.0= largeur en mm

Rubans adhésifs en polyester

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Bonne adhésion sur fil émaillé, résistant aux vernis d'imprégnation, bonne résistance au claquage grâce au film plus épais.

Tension de claquage: 7500 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires.



Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK10240	Polyester	jaune , incolore	0,036±10%	0,07±10	acrylate

Propriétés: Adhésif souple avec dévidage régulier pour application automatique, bonnes propriétés d'adhésion même sur fils fins, bonne résistance aux produits d'imprégnation

Tension de claquage: 5000 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires.

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK10260 	Polyester	beige, jaune	0,023±10	0,065±10	caoutchouc
EK10265 	Polyester	blanc	0,050±10	0,090±10	caoutchouc

 classé UL 510

Ruban adhésif en polyester (exécution striée)

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Ruban adhésif en polyester enduit par bandes, avec bords sans colle. Isolation intermédiaire très fiable grâce aux stries. L'enduit par bande permet d'ailleurs des stries très nettes.

Tension de claquage: 5000 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires.



Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK10262	Polyester	blanc	0,023	0,05	A

Ruban adhésif en polyester rétractable

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Ruban adhésif en polyester rétractable à la chaleur, avec bonne résistance aux dissolvants.

Tension de claquage: 6000 V_{eff}

Applications: Isolation de bobines de toutes sortes, frettes de fermeture, isolations de noyaux et couches intermédiaires.

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	

EK11766 	Film rétractable	incolore	0,030	0,055	acrylate
---	------------------	----------	-------	-------	----------

 classé UL 510

Ruban adhésif en polyester / fibres polyester non tissées

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Bon effet d'amortissement par les fibres polyester non tissées et diminue la propension au déchirement.

Tension de claquage: 5000 V_{eff}

Applications: Isolation des phases, frettes de fermeture

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK16100 	Laminé polyester/fibres polyester non tissées	blanc	0,060	0,130	K

 classé UL 510, retardateur de combustion

Les fiches techniques sont disponibles sur demande ou par cliquer sur le numéro principal.

Numéro d'article: Exemple: EK10240/006.0

EK10240 = numéro principal

/006.0 = largeur en mm

Ruban adhésif en polyester / tissu de verre

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Très résistant au déchirement avec de bonne qualité d'amortissement, flexible, résiste momentanément à de hautes températures grâce au tissu de verre, bonne adhésion initiale même sur des surfaces inégales.

Tension de claquage: 6000 V_{eff}

Applications: Frettes résistants aux chocs et au déchirement dans la construction de moteurs et de transformateurs, protection mécanique sur arêtes et inégalités.



Numéro principal	Matériaux de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK17719 	Laminé polyester/fibres	incolore	0,140	0,240	A

 classé UL 510

Ruban adhésif en polyester et papier crêpé

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Le film polyester donne une bonne résistance au claquage, excellente résistance au déchirement et aux chocs, bonne absorption de produits d'imprégnation, haute adhésion.

Tension de claquage: 6000 V_{eff}

Applications: Construction de moteurs et de transformateurs, décollement des soudures et brasures, frettes de fermeture de bobine.

Numéro principal	Matériaux de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK18100 	Laminé polyester/ papier crêpé imprégné	chamois	0,200	0,265	KS
EK18102 					A

 classé UL 510

Les fiches techniques sont disponibles sur demande ou par cliquer sur le numéro principal.

Ruban adhésif à tissu de verre

(Pas d'articles de stock)

Propriétés: Bonne adhésion initiale grâce à la colle de contact.**Tension de claquage:** 2000 V_{eff}**Applications:** Construction de moteurs et de transformateurs.

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK84160	Tissu de verre	blanc	0,120	0,165	K

Les fiches techniques sont disponibles sur demande ou par cliquer sur le numéro principal.

Numéro d'article: Exemple: EK10262/006.0

EK10262 = numéro principal

/006.0 = largeur en mm