

Rubans adhésifs pour classe de température E (120° C)

Remarques concernant la commande de rubans adhésifs

Largeurs standards et quantités de vente

a) **Quantité minimale de vente: pour tous 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 boîte (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

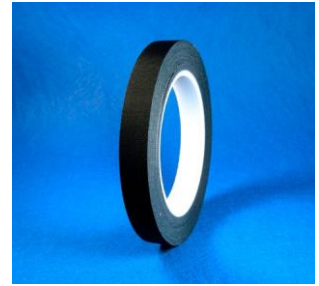
K: Colle caoutchouc
 PS: Colle polysiloxane
 A: Colle acrylique

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 rayonne d'acétate

Propriétés:	Souple, bonne adhésion même sur des bobines enroulées en vrac, bonne résistance et absorption de produits d'imprégnation, imprimable, bonne application mécanique grâce au déroulement régulier et bonne adhésion initiale.
Tension de claquage:	1700 V _{eff}
Applications:	Frettes de fermeture et marquage de bobines de toutes sortes



Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK35150	Tissu en rayonne d'acétate	noir	0,160	0,200	K
EK35160	Tissu en rayonne d'acétate	blanc	0,160	0,200	K

 classé UL 510

Ruban adhésif crêpé

Propriétés:	Bonne adhésion initiale, bon amortissement, colle souple, crêpé noir.
Tension de claquage:	1500 V _{eff}
Applications:	Construction de moteurs et isolation de bobines.

Numéro principal	Matériau de base	Couleur	Épaisseur [mm]		Colle
			sans colle	avec colle	
EK64160	Papier crêpé imprégné	chamois	0,130	0,150	K

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

Numéro d'article:	Exemple: EK35150/006.0 EK35150 = numéro principal /006.0= Largeur en mm
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------