

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


### Rubans adhésifs en polyester

**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<sub>eff</sub>

**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<sub>eff</sub>

**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<sub>eff</sub>

**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 sous [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch).

**Numéro d'article:** Exemple: EK10966/006.0

EK10966 = numéro principal

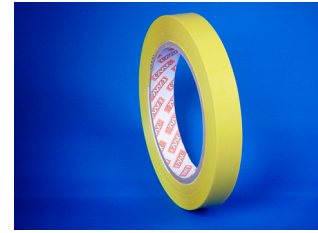
/006.0 = largeur en mm

**Rubans adhésifs en polyester**

**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<sub>eff</sub>

**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	0,07	A	

**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<sub>eff</sub>

**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	0,065	K	


 classé UL 510

**Ruban adhésif en polyester rétractable**

**Propriétés:** Ruban adhésif en polyester retractable à la chaleur, avec bonne résistance aux solvants.

**Tension de claquage:** 6000 V<sub>eff</sub>

**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	A	


 classé UL 510

**Ruban adhésif en polyester / fibres polyester non tissées**

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

**Tension de claquage:** 5000 V<sub>eff</sub>

**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 sous [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch).

**Numéro d'article:** Exemple: EK10240/006.0

EK10240 = numéro principal

/006.0 = largeur en mm

**Ruban adhésif en polyester / tissu de verre**

**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<sub>eff</sub>

**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]		Kleber
			sans coller	mit Kleber	
EK17719	Laminé polyester/fibres	incolore	0,140	0,240	A

classé UL 510

**Ruban adhésif en polyester et papier crêpé**

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

**Tension de claquage:** 6000 V<sub>eff</sub>

**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 sous [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch)

**Ruban adhésif en polyester (exécution striée)**

**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<sub>eff</sub>

**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 à tissu de verre**

**Propriétés:** Bonne adhésion initiale grâce à la colle de contact.

**Tension de claquage:** 2000 V<sub>eff</sub>

**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 sous [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch).

**Numéro d'article:** Exemple: EK10262/006.0  
 EK10262 = numéro principal  
 /006.0 = largeur en mm