

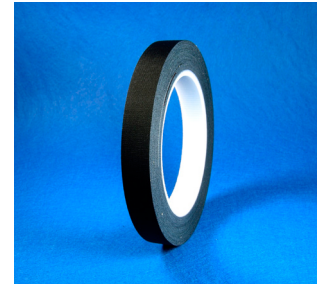
Rubans adhésifs pour classe de température E (120° C)


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 sous www.schupp.ch.

Numéro d'article: Exemple: EK35150/006.0

EK35150 = numéro principal

/006.0 = Largeur en mm