



# Isolierband



Dieses Elektroisolierband besteht aus einem reinen PVC-Träger und ist mit einer gummibasierten druckempfindlichen Klebeschicht beschichtet. Es ist ein echtes Soft Tape, denn es sind keinerlei Füllstoffe im PVC-Träger enthalten. Die Seiten sind nicht klebend. Es verfügt über exzellente physische Eigenschaften wie eine hohe Klebe-, Wickelkraft und Filmelastizität. Somit ist es vielfältig einsetzbar und gut zu verarbeiten und eignet sich für Draht- und Ka-

belreparaturen, zur Farbkennzeichnung und zum Bündeln von Kabelsträngen. Produktmerkmale:

- alterungsbeständig
- geeignet für die Innen- und Außennutzung
- schwer entflammbar/selbstlöschend
- resistent gegen Feuchtigkeit, Öle, Säuren und Laugen
- hohe Dichtigkeit und Anpassungsfähigkeit

<b>chem. Eigenschaft:</b>	bleifrei	<b>Durchschlagsfestigkeit:</b>	40 kV/mm
<b>Temperaturbereich:</b>	-10 bis +105 °C	<b>Klebstoff:</b>	Acrylat
<b>Reißkraft:</b>	15 N/cm	<b>Klebkraft auf Stahl:</b>	1,8 N/cm
<b>Reißdehnung:</b>	125 %	<b>Material:</b>	PVC

Länge m	Breite mm	Dicke/Stärke mm	Farbe	LE	Artikel-Nr.
10	15	0,15	●	10	50272010



Dieses Elektroisolierband besteht aus einer hochwertigen Weich-PVC-Folie, mit einem alterungsbeständigen Haftklebstoff auf Acrylat-Basis. Es verfügt über exzellente physische Eigenschaften wie eine hohe Klebkraft und mechanische Festigkeit, wodurch das Band vielfältig einsetzbar ist. Aufgrund der Temperaturbeständigkeit bis -20°C eignet sich das Band besonders für Isolier- und Reparaturarbeiten unter ungünstigen Witterungsverhältnissen.

Weitere Produktmerkmale sind:

- hohe Klebkraft
- hohe mechanische Festigkeit
- anschiessbar
- einsetzbar bis -20°C
- schwer entflammbar / selbstverlöschend
- bleifrei
- Nach Typprüfung IEC 60454-3-1-10 wird VDE, ÖVE und SEV erfüllt

<b>chem. Eigenschaft:</b>	bleifrei	<b>Durchschlagsfestigkeit:</b>	40 kV/mm
<b>Temperaturbereich:</b>	-20 bis +105 °C	<b>Klebstoff:</b>	Acrylat
<b>Reißkraft:</b>	15 N/cm	<b>Klebkraft auf Stahl:</b>	1,8 N/cm
<b>Reißdehnung:</b>	125 %	<b>Material:</b>	PVC

Länge m	Dicke/Stärke mm	Breite mm	Farbe	LE	Artikel-Nr.
20	0,2	19	●	5	50272022
		30	●	5	50272023