

PVC

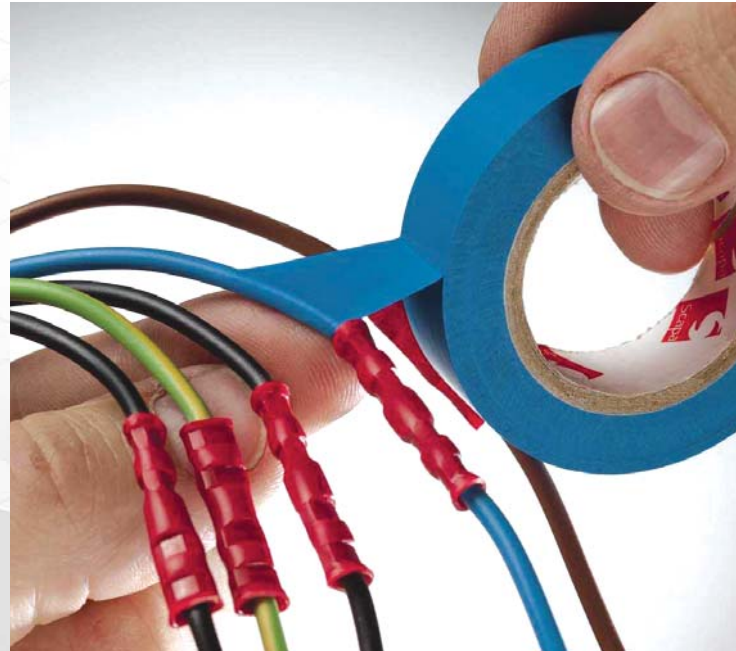
Scapa ist Europas größter Hersteller von plastifizierten weichen PVC-Klebebändern

Mit einer Reihe von Produkten in "Standard-" und "Premium"-Qualität in vielen Farben und Größen erfüllt Scapa die Anforderungen der Kunden im PVC-Bereich, von Anwendungen im Elektro- und Automobilbereich bis hin zu Baugewerbe und Landwirtschaft.

Die Bänder eignen sich für:

- o elektrische Isolierung
- o (Kabel-)Wicklung und Bündelung
- o Farbkodierung
- o Fixierung und Verstärkung
- o Heizung, Ventilation und Klimaanlage
- o Abdeckung und Schutz
- o Spleiß-, Füge- und Reparaturanwendungen
- o wasserdichte Versiegelung
- o Kabelbäume
- o Gefahrenwarnung/ Fahrbahnmarkierung

Weiches PVC von Scapa ist überall dort ideal, wo Umweltsicherheit von Bedeutung ist, da unsere Schlüsselprodukte mit umweltfreundlichen Technologien hergestellt werden, wie z.B. bleifreien Substraten, wasserbasierten Grundierungen und organischen Pigmenten.



Schlüsselprodukte im Scapa Produktbereich weicher PVC-Klebebänder bieten:

- o Formbarkeit für einfache Anwendung
- o volle Farbauswahl für einfache Identifizierung
- o hohe Klebkraft und Haftung
- o exzellente elektrische Eigenschaften
- o selbstauslöschende Eigenschaften
- o exzellente Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Rost und Feuchtigkeit
- o alle europäischen Genehmigungen



PVC Lösungen

Scapa PVC Lösungen

Elektro- und Mehrzweckprodukte

Produkt	Beschreibung	Dicke (mm)	Zugstärke (N/cm)	Bruchdehnung (%)	Haftung an Stahl (N/cm)	Zusätzliche Informationen
2702 6022	Premium-Elektro-PVC-Bänder	0,13 0,15	25 30	180 170	1,8 1,8	Zur primären elektrischen Isolierung. Erfüllen internationale Normen. Zertifiziert von IMQ und VDE. Entsprechen BS3924. Hohe Durchschlagsfestigkeit. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).
2701	Mehrzweck-Elektro-PVC-Band	0,13	25	150	1,5	Zum Spleißen, zur Kabelbündelung, Farbkodierung und primärer elektrischer Isolierung bis 600v. Hohe Durchschlagsfestigkeit. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).
2705	Premium-Elektro-PVC-Band	0,18	35	180	1,8	Primäre elektrische Isolierung für Kabel, Drähte und Spleißenwendungen. Höhere Durchschlagsfestigkeit und besserer mechanischer Schutz als 6022. Erfüllt RoHS (ohne Schwermetalle). Zertifiziert von IMQ und VDE. Entspricht BS3924.
2708	Premium-Elektro-Hochleistungs-PVC-Band	0,25	44	200	1,5	Für alle unter- oder überirdischen Anwendungen, optimaler Rostschutz für Rohre und Leitungen sowie für anspruchsvolle elektrische Isolierung. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).

Boden- und Fahrbahnmarkierung, Gefahrenwarnung

2721	Premium-PVC-Band zur Bahnmarkierung	0,16	25	150	1,5	Farbkodierung, Boden- und Fahrbahnmarkierung und allgemeine Spleißenwendungen. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).
2724	PVC-Band zur Gefahrenwarnung	0,16	25	150	1,5	Entspricht Europäischen Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen. Zur Warnung vor Gefahren vorgesehen. Exzellente Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Rost und Feuchtigkeit. Nur in gestreiften Farben erhältlich. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).

Spezielle Schutz und Umwicklungsbänder

120P	PVC-Band mit geringer Haftung	0,13	30	170	1	Schutz und Isolierband mit geringer Haftung, flexibel und formbar. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).
2745	PVC-Band für automatische Umwicklung	0,13	25	180	1,5	Für eine Vielzahl von Umwicklungsanwendungen und den Schutz von Getränkeleitungen. RoHS-konform (ohne Schwermetalle).

Alle Mehrzweck- und Elektro-PVC-Klebebänder sind in einer Vielzahl von Farben (einschließlich gestreift) erhältlich. Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Händler oder den Kundenservice:

Tel: 0049 (0) 621 470 910
Fax: 0049 (0) 621 470 9180

Email: postfach.verkauf@scapa.com

www.scapaeurope.com

