

Material:

Scotch® Super 33+™ Vinyl Elektro-Isolierband

Verlassen Sie sich drauf!

Entscheiden Sie sich bei den anspruchsvollsten elektrischen Wartungs- und Reparaturarbeiten für das Scotch® Super 33+™ Vinyl Elektro-Isolierband. Die optimale Wahl, wenn Anlagen einfach funktionieren müssen und ein Ausfall nicht in Frage kommt. Auf das Scotch® Super 33+™ Vinyl Elektro-Isolierband können Sie sich immer verlassen – bei hohen oder niedrigen Temperaturen, bei hoher Feuchtigkeit oder beim Kontakt mit Schadstoffen und aggressiven Substanzen.



Das Scotch® Super 33+™ Vinyl Elektro-Isolierband eignet sich für:

- Primäre elektrische Isolierung bei elektrischen Verbindungen von bis zu 600 V
- Schützende Kabelummantelungen und Reparaturen
- Witterungsschutz
- Bündeln von Drähten und Kabeln



Warum dieses Produkt optimal geeignet ist:

- Bleibt bei Anwendungen in jeder Witterungslage überaus anpassungsfähig und dehnbar
- Anwendbar bei Temperaturen von -18 °C bis 38 °C, ohne dass die physikalischen Eigenschaften beeinträchtigt werden
- Ausgelegt auf eine gleichbleibend hohe Leistung in Umgebungstemperaturen von bis zu 105 °C
- Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Laugen und Säuren
- Wirkt der Korrosion bei elektrischen Leitern entgegen
- Flammhemmend
- Für Anwendungen in Innenund Außenbereichen geeignet, da UV-beständig





Das Scotch[®] Super 33+™ Vinyl Elektro-Isolierband bewahrt auch nach jahrelangem Einsatz seine Leistungsmerkmale und schützt zuverlässig Ihre elektrischen Verbindungen. Es bietet Ihnen die Verlässlichkeit und Sicherheit, die Sie für kritische Anwendungen benötigen.

Kaufen Sie noch heute das Scotch® Super 33+™ Isolierband für professionelle Anwendungen, damit Sie Ihre Arbeit optimal erledigen können.

Artikelnummer	Beschreibung	Rollen pro Karton	Preis/Rolle*	Bestellmenge
	Scotch® Super 33+™ Vinyl Elektro-Isolierband			