

# tesaflex® Weich-PVC Klebebänder – Lösungen für Elektroisolier- und Reparaturarbeiten

Unterschiedliche Anwendungen erfordern oft individuelle Lösungen. tesaflex® Weich-PVC Bänder bieten sowohl bei Elektroisolationen als auch beim Markieren, Bündeln, Reparieren und vielen anderen Arbeiten die geeigneten Lösungen.

- Erhältlich in drei verschiedenen Qualitäten
- Zertifiziert entsprechend aktuellsten Normen
- Farben gemäß den gesetzlichen Vorgaben



# tesa® – Professionelle Lösungen für Industrie und Handwerk

## tesaflex® 4163 Premium Weich-PVC



- UV-beständig
- Säure- und Lösemittelbeständig
- Temperaturbeständig bis 105° C
- Isogenograues tesaflex® für farbgleiche Verarbeitung bei Installationsarbeiten
- Sehr gut geeignet für Elektroinstallations und -isolierarbeiten



## tesaflex® 4186 VDE/IEC



- Geprüft nach VDE 0340/IEC 60454-3-1
- Farben gemäß HD 308 S2 „Kennzeichnung von Adern in Kabelleitungen und flexiblen Leitungen“ (gilt in allen CENELEC-Ländern)
- Geeignet für alle üblichen Elektroisolerarbeiten



## tesaflex® 4252 Standard Weich-PVC



- Geeignet für universelle, temporäre Anwendungen
- Erhältlich in unterschiedlichen Farben und Abmessungen



### tesaflex® Weich-PVC-Klebebänder

tesaflex® 4163 Premium			
33 m : 19 mm		33 m : 50 mm	
□	■	■	■
■	■	■	■
tesaflex® 4186 VDE/IEC			
10 m : 15 mm		25 m : 19 mm	
□	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
tesaflex® 4252 Standard			
10 m : 15 mm	20 m : 19 mm	33 m : 19 mm	33 m : 25 mm
□	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa AG weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

Ihr tesa Fachhändler