

Produktinformation

tesaflex® 4163

Premium Weich-PVC-Klebeband



Produkteigenschaften

tesaflex® 4163 ist ein spezielles Isolierband aus Weich-PVC für Elektroinstallationen und -isolierungen sowie multifunktional für Reparaturarbeiten einsetzbar. Durch die UV-beständige Acrylatklebmasse weist das Klebeband eine gewisse Witterungsbeständigkeit auf und ist somit gut geeignet für dauerhafte Anwendungen. tesaflex® 4163 ist darüber hinaus widerstandsfähig gegenüber Säuren und Lösungsmitteln.

Hauptanwendung

tesaflex® 4163 ist ein universal einsetzbares Reparatur- und Vielzweckband für vielzählige Einsatzmöglichkeiten:

- Reparaturen
- Markierungen
- Splicing Anwendungen
- Bündeln

Sehr gut geeignet für Elektroinstallations und -isolierarbeiten

Isogenograues tesaflex® für farbgleiche Verarbeitung bei Installationsarbeiten z.B. Heizungsrohre

Technische Daten

Trägermaterial	Soft-PVC
Dicke	130 µm
Klebmasse	Acrylat
Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm
Reißdehnung	250 %
Reißkraft	30 N/cm
Temperaturbeständigkeit	105 °C
UV-Beständigkeit	104 Wochen
Durchschlagsfestigkeit	7 000 Volt

Eigenschaften

Zertifiziert nach	US 302
-------------------	--------

Bewertung für tesa relevantes Sortiment: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

tesa Kompetenzbrochüren

tesa Kompetenzbrochüren



Elektro- & Elektronikindustrie
2,7 MB PDF

[Download](#)



Automobilindustrie
2,94 MB PDF

[Download](#)



Papier- & Druckindustrie
5,11 MB PDF

[Download](#)



Masking Applications



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 SE 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.

© tesa SE - Ein Beiersdorf Unternehmen [Impressum](#) [AGB](#) [Datenschutz](#)