

produktinformation

tesaflex® 4163

Premium Weich-PVC-Klebeband

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.

Hauptanwendungen

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	▪ Reißkraft	30 N/cm
▪ Dicke	130 µm	▪ Temperaturbeständigkeit	105 °C
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ UV-Beständigkeit	104 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm	▪ Durchschlagsfestigkeit	7000 Volt
▪ Reißdehnung	250 %		

Eigenschaften

- Zertifiziert nach US 302

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04163>

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktähnlichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist 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.