

## TESA tesaflex® 4163 Premium Weich-PVC-Klebeband



### Merkmale

**Serie:** Tesaflex® 4163  
**Material:** PVC, weich

### Anwendung

- 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
- tesaflex® 4163 ist darüber hinaus widerstandsfähig gegenüber Säuren und Lösungsmitteln.



### Technische Informationen

- Trägermaterial: Soft-PVCKlebemasse:  
 AcrylatGesamtdicke: 0,13 mm Reißkraft: 30,0 N/cm  
 Klebekraft: 1,8 N/cm Temperaturbeständigkeit:  
 Kurzfristig bis 130°C

### Konstruktion

- tesaflex® 4163 ist ein spezielles Isolierband aus Weich-PVC für Elektroinstallations 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.

Farbe	Breite mm	Länge m	Dicke mm	Artikel
Schwarz	12	33	0.15	23330931
Schwarz	15	33	0.15	23330959
Schwarz	19	33	0.15	23330928
Schwarz	25	33	0.15	23330935
Schwarz	30	33	0.15	23330937
Schwarz	38	33	0.15	23330941
Schwarz	50	33	0.15	23168618
Schwarz	50	33	0.15	23330936
Schwarz	100	33	0.15	23330944
Blau	15	33		23330966
Blau	19	33	0.15	23330930
Blau	50	33	0.15	23330939
Grün	15	33		23330950
Grün	19	33	0.15	23330951
Grau	15	33		23330953
Grau	19	33	0.15	23330954
Grau	25	33	0.15	23330955
Grau	30	33		23330967
Grau	50	33	0.15	23330958
Rot	15	33		23330947
Rot	19	33	0.15	23330933
Rot	30	33	0.15	23330948
Rot	50	33	0.15	23330942
Weiss	12	33		23330960
Weiss	15	33	0.15	23330961
Weiss	19	33	0.15	23330929
Weiss	25	33	0.15	23330962
Weiss	30	33	0.15	23330963
Weiss	50	33	0.15	23330938
Gelb	19	33	0.15	23330932

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Farbe	Breite mm	Länge m	Dicke mm	Artikel
Gelb	50	33	0.15	23330940

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2