

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
- Isogengraues 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	19	33	0.15	23330928
Schwarz	25	33	0.15	23330935
Weiss	15	33	0.15	23330961
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 1/1