



TESA 4657 Temperaturbeständiges Gewebeband mit Acrylbeschichtung

tesa® Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebeband•

Widersteht hohen Belastungen.

Äußerst beständig gegen hohe thermische und mechanische Belastungen.

- Äußerst benutzerfreundlich
- Leichtes und schnelles Wiederabziehen, hohe Alterungsbeständigkeit.
- Technische Kenndaten

Trägermaterial: acrylatbeschichtetes Gewebe

Gesamtdicke: 0,29 mm

Reißkraft: 100,0 N/cm

Klebekraft: 4,9 N/cm

Temperaturbeständigkeit: kurzfristig bis 180 °C



Merkmale

Serie: Tesaband® 4657

Material: Textil

Farbe	Breite mm	Länge m	Dicke mm	Artikel
Schwarz	25	50	0.29	23331610
Schwarz	50	50	0.29	23331611
Schwarz	100	50	0.29	23331625
Grau	15	50	0.29	23331619
Grau	19	50	0.29	23331612
Grau	25	50	0.29	23331613
Grau	30	50	0.29	23331614
Grau	38	50	0.29	23331615
Grau	50	50	0.29	23331616
Grau	100	50	0.29	23331628

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