

3M Gewebe-Klebeband 2904

Das Gewebe-Klebeband 2904 auch in der Original US Fassung bezeichnet als 3M™ Scotch® "Duct Cloth Tape "2904, ist ein Gewebeklebeband für vielseitige Anwendungen. Es handelt sich um ein Polyethylen beschichtetes Gewebe, das mit einem Klebstoff aus einem synthetischen Gummi-Harzgemisch beschichtet ist.

Das Klebeband ist eine gute Wahl zur Erledigung allgemeiner Instandhaltungsanwendungen. Es ist geeignet zum Bündeln, verpacken, verbinden, dichten, schützen und der Farbkennzeichnung von Produkten.

Merkmale

Serie: 2904 **Typ:** 2904

Material: Gewebe, PE-beschichtet

Anwendung

Vorteile

- Aggressiver synthetische Gummi-Harzklebstoff gewährleistet eine gute Soforthaftung zu einer großen Anzahl von Oberflächen
- Das Gewebe ermöglicht gerades werkzeugfreies abreißen in Längs- und Querrichtung
- Hohe Reißfestigkeit des Gewebes, ideal zum Bündeln von Materialien
- Gute Verformbarkeit des Trägermaterials zur Anwendung auf nicht ebenen Oberflächen

Technische Informationen

Physikalische Eigenschaften

- Dicke (AFERA 5006): 0,19 mm
- Länge: 50m
- Farbe Klebeband: Schwarz, Weiß, Silber
- Schutzabdeckung: Keine

Leistungsmerkmale

- Klebkraft zu Stahl (AFERA 5001): 11 N /cm Bruchlast (AFERA 5004 MD): 110 N / 25 cm
- Bruchdehnung (AFERA 5004 MD): 30%

Lagerung und Haltbarkeit

Bei 16 °C – 25 °C und 40 – 65% relativer
Luftfeuchtigkeit im Originalkarton lagern.

Ausführung

Physikalische Eigenschaften

 Dicke (AFERA 5006): 0,19 mmLänge: 50mFarbe Klebeband: Schwarz, Weiß, SilberSchutzabdeckung: Keine

Genehmigung

Leistungsmerkmale

 Klebkraft zu Stahl (AFERA 5001): 11 N /cm Bruchlast (AFERA 5004 MD): 110 N / 25 cmBruchdehnung (AFERA 5004 MD): 30%

Optionen

Lagerung und Haltberkeit

| E-mail: betriebsmittel-ch@maagtechnic.com

Bei 16 °C – 25 °C und 40 – 65% relativer
Luftfeuchtigkeit im Originalkarton lagern.

Farbe	Breite	Länge	Dicke	Artikel
	mm	m	mm	
Schwarz	48	50	0.19	16162354
Silber	48	50	0.19	16191404

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)