

3M Gewebe-Klebeband 2903

Das Gewebeklebeband 2903, auch in der Original US Fassung bezeichnet als 3M™ Scotch® "Duct Cloth Tape" 2903, ist ein Gewebeklebeband für vielseitige Anwendungen. Das Scotch® Gewebeklebeband 2903 ist eine vielseitige Membran aus Polyethylen auf Leinengewebe mit einer synthetischen Kautschuk-Oberfläche. Der extrem haftbare Synthese-Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Das Klebeband ist eine gute Wahl zur Erledigung allgemeiner Instandhaltungsanwendungen.

Produkteigenschaften

- Gute Soforthaftung auf einer großen Anzahl von Oberflächen
- Sehr anschmiegsam
- Hohe Abriebfestigkeit
- Kann mühelos in beide Richtungen per Hand abgerissen werden
- Einzeln umwickelt zur schnellen Identifizierung und zur sauberen Lagerung der Rolle bis zur Verwendung



Merkmale

Serie: 2903

Material: Gewebe, PE-beschichtet

Anwendung

Einsatzbereiche:

• Generelle Instandhaltungsaufgaben, Bündeln, Umwickeln, Befestigen, Einpacken, Verbinden, Dichten, Verschliessen, Schützen, Farbige Kennzeichnung.

Funktionsprinzip

Anwendungshinweis:

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

• Kann in beide Richtungen per Hand abgerissen werden, hohe Zugfestigkeit, gute Verformbarkeit des Trägermaterials zur Anwendung auf nicht ebenen Oberflächen.

Farbe	Breite	Länge	Dicke	Artikel
	mm	m	mm	
Schwarz	48	50	0.15	17240512
Silber	48	50	0.15	17067322

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

