

## tesaband 4651

### Universalklebeband mit Kunststoffbeschichtung

#### Produktbeschreibung/ Anwendung:

- reißfest
- schmiegsam
- beschriftbar
- glatt, abriebfest
- wasserdicht

tesaband 4651 ist ein universell einsetzbares Gewebeklebeband:

#### Eigenschaften:

- lieferbar in 8 verschiedenen Farben
- wetterfest ((kunststoffbeschichtete Oberfläche)
- stark klebend (Naturkautschukkleber), auch auf rauen und faserigen Oberflächen

tesaband 4651 ist die geeignete Problemlösung für viele Anwendungen, z. B. für:

- Kennzeichnung von Kabeln
- Kabelbandagierung
- Kabelverstärkung
- Abbinden von Kabelenden
- Befestigung von Kabeln in der Autoindustrie
- Kennzeichnen und Verkleben von Exportverpackungen
- Fugenabdichtung
- Geräusch- und Scheuerschutz
- Sockelband an Kühl- und Küchenschränken
- Markierung auf Fußböden
- Verkleben von Teppichböden auf Messen
- Bündeln
- Abkleben von Bohrlöchern, Schlitz- und Öffnungen
- Abdichten an Be- und Entlüftungskanälen
- Farbliche Kennzeichnung
- Abkleben scharfkantiger Gegenstände (Arbeitsschutz)
- „Fälzeln“ von Broschüren
- Befestigen schwerer Abdeckmasken
- Verschließen von Dosen und Hülsen

#### Abmessungen:

Best.- Nr.	Farben	Länge	Breite in mm
4651	Schwarz, weiß, blau, gelb, rot, grün, grau	25, 50m	6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100mm

#### Technische Daten (Mittelwerte):

Art des Trägers	Kleber	Dicke <sup>1)</sup>	Klebkraft / Stahl <sup>1)</sup>	Reißkraft <sup>1)</sup>	Reißdehnung <sup>1)</sup>
Zellwolle, kunststoffbeschichtet	Naturkautschuk	0,3 mm	8,3 N/25 mm	260 N/25 mm	13 %

<sup>1)</sup> Parameter der Spezifikation

5420 RK- 04/02

#### tesa AG

Postfach 57 02 62  
D-22771 Hamburg  
Telefon (040) 4909 3400  
Telefax 0180 234 3520

tesa Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig einer strengen Kontrolle unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund der Erfahrungen der Praxis. Da die Einsatzbedingungen immer wieder unterschiedlich sind, empfehlen wir, die Eignung der tesa Produkte durch eigene Versuche zu erproben. In Zweifelsfällen steht Ihnen dabei der Beratungsdienst unserer Anwendungstechnik zur Verfügung.

Ein Beiersdorf Unternehmen