



# Scotch™ Klebeband 471 Blau

## Farblinienband

Produkt-Information

5/2004

- Beschreibung** Scotch™ Klebeband 471 Blau ist ein blaues Plastik-Farblinienband, das für hochwertige Lackierarbeiten in der Automobilindustrie verwendet wird.
- Anwendungen** Scotch™ Klebeband 471 Blau wird bei Mehrfarb-Lackierarbeiten oder Design-Lackierungen im Autoreparaturbereich angewendet. Es ist speziell für Maskierungen von Kunststoffteilen entwickelt worden, sowie für sehr feine und saubere Lackierarbeiten. Die Temperaturbeständigkeit des Klebebandes Scotch™ 471 Blau liegt bei 70 °C über eine Stunde.
- Vorteile** Sehr gute Anpassungsfähigkeit, Lösemittel- und Wasserbeständigkeit, geringe Dicke, Soforthaftung, sehr gute Dauerhaltekraft.
- Nutzen** Besonders leichtes Maskieren in engen Kurven, leichtes Maskieren auch auf unebenen Oberflächen, gute Anwendung mit wasserbasierenden und lösemittelhaltigen Lacksystemen, scharfe Lackkante, gute Beständigkeit gegen Verunreinigung des Lackes durch Lackpartikel, klebt sofort, kein Ablösen von Oberflächen, gute Klebkraft auch auf lackierten Oberflächen, Glas und Gummi.

Klebeband Merkmale*	471
<b>Klebstoff</b>	Gummi-Harz-Klebstoff
<b>Trägermaterial</b>	blauer Kunststoffträger
<b>Dicke (mm)</b>	0,130 mm AFERA 4006
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Klebkraft zu Stahl</b>	7 N/25 mm AFERA 4001
<b>Reißfestigkeit:</b>	66 N/25 mm AFERA 4004
<b>Dehnung:</b>	130% AFERA 4005
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	70°C

Gute Resultate und leichte Entfernbarkeit können bei unterschiedlichen Temperaturen/Verweilzeiten auf verschiedenen Oberflächen erreicht werden. Tests sollten durchgeführt werden, um die Leistung des Scotch™ Klebebandes 471 Blau in ihrem individuellen Prozess zu bestimmen. Die besten Resultate bei leichter Entfernbarkeit werden bei einer Temperatur von 70°C für 60 Minuten erreicht.

<b>Lieferdaten</b>	<b>471</b>
<b>Rollenlänge (m)</b> Standard	33
<b>Rollenbreite (mm)</b>	auf Anfrage

**Lagerung**

Das Klebeband ist an einem sauberen und trockenen Ort aufzubewahren. Eine Temperatur von 21°C bei einer Luftfeuchtigkeit von 50% ermöglicht die längste Haltbarkeit.

\* Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt bestimmen sich nach unseren jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch sind Marken der 3M Company.

