**Produktdatenblatt** Nr. 4646F von 3M<sup>™</sup> Seite 1 SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Nr. 4646F von 3M

3M 4646F ist ein doppelseitiges Klebeband, basierend auf einem geschlossenporigen Acrylatschaum.

## **Eigenschaften**

3M™ 4646F ist ein doppelseitiges Klebeband, basierend auf einem geschlossenporigen Acrylatschaum mit einem roten Folienliner. Die gute Temperaturbeständigkeit ermöglicht es, Teile noch vor dem Pulverbeschichten miteinander zu verbinden.

## Lieferformen

• Breite: ab 2,5 mm in Abstufungen von 0,1 mm

Standardlänge: auf AnfrageKerndurchmesser: 76 mm (3"

Sonderbreiten auf Anfrage.

Basis			
Acrylat			
Farbe			
Dunkelgrau			
Klebend			
Doppelseitig			

## Lagerung

Klebebänder sollten stets kühl und trocken gelagert werden bei ca. 20-30 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 12 Monate nicht überschreiten.







## **Produktdatenblatt** Nr. 4646F von 3M<sup>™</sup> Seite 2

SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Allgemein	Einheit	
Typ/ Bestellangabe		3M™ 4646F
Träger		Acrylatschaum
Gesamtstärke	mm	0,6 ± 0,1 mm
Liner		Folie
Linerfarbe		Rot
Schaumdichte	kg/m³	840
Klebstoffart		Acrylat
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	20
Max. Anwendungstemperatur	°C	90 (dauerhaft) bis 150 (kurzzeitig)





