
Nr. 4646F von 3M™

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

Eigenschaften

3M™ 4646F ist ein doppelseitiges Klebeband, basierend auf einem geschlossenenporigen 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 Anfrage
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")

Sonderbreiten auf Anfrage.

Basis

Acrylat

Farbe

Dunkelgrau

Kleband

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.

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