**Produktdatenblatt** Nr. 1350F-2 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. 1350F-2 von 3M

3M™ Elektro-Isolierband Nr. 1350F-2 ist ein Polyesterklebeband mit drucksensitivem Acrylatkleber

## Eigenschaften

Das bedruckbare 1350F-2 zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebekraft und Reißfestigkeit sowie gute Lösemittelund Chemikalienbeständigkeit aus. Das Band ist flammhemmend nach UL 510 und bis 130 °C (B) gelistet.

## **Anwendung**

Als Deck- und Zwischenlagenisolation, Abschlussbandage, Umwicklung und Isolierung von Spulen und Drähten. Das Band zeichnet sich durch sein breites Anwendungsspektrum aus, hat UL-Zulassung und ist in vielen UL-Systemen bereits enthalten.

## Lieferformen

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

• Standardlänge: 66 m

Kerndurchmesser: 76 mm (3")Sonderbreiten auf Anfrage

Kleber	
Acrylat	
Klalaanal	
Klebend	
Einseitig	

## Lagerung

Klebebänder sollten stets kühl und trocken gelagert werden bei ca. 15-25 °C unter 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Eine Besonderheit des 1350F-2 ist die seitens 3M zugesicherte Lagerfähigkeit von bis zu 5 Jahren.







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		1350F-2 von 3M™
Standardfarben		Gelb (1350FY-2), Weiß (1350FW-2)
Träger		Polyester
Trägerstärke	mm	0,05
Klebstoffart		Acrylat
Gesamtstärke	mm	0,083
Reißkraft	N/cm	88
Reißdehnung	%	110
Klebevermögen / Abziehkraft von der Platte	N/cm	3,3
Durchschlagspannung	kV	7
Wärmeklasse		130 °C (B)
UL FILE NO.		E17385 OANZ 2
Elektrolyt. Korrosionskennwert		1,0
Flammhemmend		Gemäß UL 510





