

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Folienmaterialien

### Trennfolie FM 52130

---

**Aufbau:** Trennfolie FM 52130 ist eine hochtemperaturbeständige Trennfolie bestehend aus Copolymerisat von Tetrafluorethylen und perfluorierten Cokomponenten.

---

**Eigenschaft:** Trennfolie FM 52130 hat eine extrem gute Temperaturbeständigkeit von –200 bis 260°C, sowie gute Trenneigenschaften und sehr gute Chemikalienbeständigkeit. Trennfolie FM 52130 zeichnet sich aus durch besonders gute elektrische Eigenschaften in einem großem Temperatur- und Frequenzspektrum. Trennfolie FM 52130 ist schwer entflammbar.

---

**Anwendung:** Trennfolie FM 52130 wird standardmäßig als Auskleidungsfolie in der chemischen Industrie eingesetzt. Als Schmelzklebesystem zeigt Trennfolie FM 52130 ihre besonders guten Hafteigenschaften bei PTFE und Metallen (Fe, Al, Cu,...). Trennfolie FM 52130 ist weiterhin im Thermoimpuls-verfahren schweißbar.

---

**Standardfarbe:** Trennfolie FM 52130 wird in der Farbe Transparent geliefert.

---

**Lieferformen:** Trennfolie FM 52130 wird in Rollenform bis zu einer Breite von 420 mm und als Zuschnitt oder Stanzteil geliefert.

---

Stand Juli 2011

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Trennfolie FM 52130

Eigenschaft	Einheit	Wert
Nennstärke	µm	25 bis 1000
Einsatztemperatur, minimal	°C	-200
Dauereinsatztemperatur, maximal	°C	260
Schmelzpunkt	°C	305
Brandestufung	-	UL 94 V-0

### Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand Juli 2011

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien