

# Technische Folien

## Trennfolie ETFE FM 52102

---

**Aufbau:** Trennfolie ETFE FM 52102 ist eine hochtemperaturbeständige Trennfolie bestehend aus Ethylen und Tetrafluorethylen (ETFE).

---

**Eigenschaft:** Trennfolie ETFE FM 52102 ist sehr hitzebeständig bis kurzzeitig 230°C, hat eine sehr gute Reiß- und Durchstoßfestigkeit, sowie sehr gute Trenneigenschaften und Chemikalienbeständigkeit. Im Einsatz als Schutzfolie im Außenbereich zeigt Trennfolie ETFE FM 52102 besonders gute UV-Beständigkeit, hohe Transparenz, ist selbstreinigend und flammhemmend.

---

**Anwendung:** Trennfolie ETFE FM 52102 wird standardmäßig im Transformatoren- und Generatorenbau eingesetzt sowie bei der Herstellung von GFK- und CFK-Formteilen, um eine optimale Trennung zur Form / Pressblech zu gewährleisten.

Im Außenbereich zeigt Trennfolie ETFE FM 52102 ihre besonderen Vorzüge durch eine hohe Transparenz bei der Abdeckung von Sonnenkollektoren und Photovoltaikmodulen. Trennfolie ETFE FM 52102 wird aber auch als selbstreinigende Schutzfolie in vielen anderen Anwendungen eingesetzt.

---

**Standardfarbe:** Trennfolie ETFE FM 52102 wird in der Farbe Blau geliefert.

---

**Lieferformen:** Trennfolie ETFE FM 52102 wird in Rollenform bis zu einer Breite von 1550 mm und als Zuschnitt oder Stanzteil geliefert.

---

Dr. Dietrich Müller GmbH

## Trennfolie ETFE FM 52102

Eigenschaft	Einheit	Wert
Nennstärke	µm	12 bis 250
Einsatztemperatur, minimal	°C	-200
Dauereinsatztemperatur, maximal	°C	150
Kurzzeitige Einsatztemperatur, maximal	°C	230
Brandeinstufung	-	schwer entflammbar

### 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.