

## Technische Folien

### Lexan® DFS1329 | TC 00427

---

**Aufbau:** Lexan® DFS1329 | TC 00427 ist eine weiß opale Polycarbonat-Extrusionsfolie mit einem Streuadditiv. Die Oberfläche ist sehr fein mattiert – fein mattiert.

---

**Eigenschaften:** Lexan® DFS1329 | TC 00427 bietet eine gleichmäßig flächige Ausleuchtung und hat eine Lichttransmission von 73%. Lexan® DFS1329 | TC 00427 hat eine hervorragende Dimensionsstabilität, sehr hohe Schlagzähigkeit sowie gute Temperaturbeständigkeit.

---

**Anwendungen:** Lexan® DFS1329 | TC 00427 wird für E-Komponenten für Elektronikgeräte verwendet und in der Medizintechnik eingesetzt.

---

**Standardfarbe:** weiß

---

**Lieferformen:** Lexan® DFS1329 | TC 00427 wird als Stanzteil oder Zuschnitt, Band und auf Rolle geliefert. Andere Lieferformen auf Kundenanfrage.

---

## Lexan® DFS1329 | TC 00427

---

**Markeninformation:** Lexan® ist eine eingetragene Marke der Firma SABIC.

---

**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.

---

Dr. Dietrich Müller GmbH