

Technische Folie

Tecfilm® PE LD TC 00060

Material: Tecfilm® PE LD TC 00060 ist eine Hochdruck-PE-Folie.

Farben: Tecfilm® PE LD TC 00060 wird in der Farbe Natur geliefert bzw. eingefärbt.

**Lebensmittel-
rechtliche
Unbedenklichkeit:** PE-Granulattypen-1a-Neuwaren führender europäischer Chemiekonzerne.
Tecfilm® PE LD TC 00060 entspricht, nach den vorliegenden
Herstellerbedingungen der Empfehlung III des BgVV in der zurzeit gültigen
Fassung. Die Verarbeitung erfolgt ohne weitere Zusätze. Werden Farben
zugemischt, so sind diese ebenfalls gemäß BgVV-Empfehlung zugelassen.

Toxikologie: Bei Tecfilm® PE LD TC 00060 sind keine für den Menschen schädigenden
Einflüsse bekannt. Tecfilm® PE LD TC 00060 enthält keine Schwermetalle,
Weichmacher oder Stabilisatoren.

Verbrennung: Tecfilm® PE LD TC 00060 brennt tropfend ab ohne ätzende und
übelriechende Zersetzungsgase. Es wird nur CO² und H²O freigesetzt.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Tecfilm® PE LD TC 00060

Entzündung: Tecfilm® PE LD TC 00060 ist leicht entzündbar.

**Chemikalien-
beständigkeit:** Kann auf Anfrage angefordert werden. Tecfilm PE LD TC 00060 ist unlöslich in Wasser und praktisch allen organischen Lösungsmitteln.

Lichtdurchlässigkeit: Tecfilm® PE LD TC 00060 ist ca. 80 – 90 % Lichtdurchlässig.

**Alterungs-
beständigkeit:** Bei Tecfilm® PE LD TC 00060 ist die Alterung gering (bei nicht uv-stab. Ware - ca. 2-3 Monate). Bei Zugabe von UV-Stabilisatoren, bis zu 5 Jahren (Gewächshausfolien).

Transport: Bei Tecfilm® PE LD TC 00060 handelt es sich um kein Gefahrgut.

Lagerung: Tecfilm® PE LD TC 00060 sollte an einem kühlen Ort, sauber und trocken, sowie vor UV-Strahlen geschützt, gelagert werden.

Entsorgung: Tecfilm® PE LD TC 00060 ist durch Recycling wiederverwertbar – PE-LD 04.

Tecfilm® PE LD TC 00060

Eigenschaft	Einheit	Werte
Dichte	g/cm ³	ca. 0,92 – 0,935
Schmelzpunkt	°C	80 – 125
Abmessungen	-	Auf Anfrage

Markeninformation: Tecfilm® ist eine eingetragene Marke der Firma Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

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