


**Technisches Datenblatt**
**BIO-PET TYPE 926030 FORMING FILMS**

<b>Aufbau</b>		
Material	PET-A virgin Granulat (BIO-PET), Antiblock-Additiv	
<b>Abmessungen</b>		
Nominale Foliendicke	0.150 ... 0.800 mm	
Format	≤ 1200 mm	
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Farbe	Farblos transparent	
Dichte	1.33 g/cm <sup>3</sup>	
Vicat-Erweichungspunkt	71° C	
Schrumpf	≤ 10,0 % (10 min bei 140°C, abhängig von der Foliendicke)	
<b>Anwendungsgebiete</b>		
Thermoformen	Alle gängigen Verfahren (Werkzeugtemperatur ≥ 30 °C, Formtemperatur ≥ 120 °C)	
Siegeln, Schweißen	Hochfrequenz, Ultraschall (abhängig von Gegenmedium)	

**Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Regulierungen:**

- Commission Regulation EU 10/2011
- BfR Recommendation XVII and Consumer Goods Regulations, Civil Code, Part I, No. 23.94, pages 775 and following
- FDA, Title 21 Part 177.1630 and supplementary regulation 21 CFR 177, 1315(b)(I)(USA)

Alle angegebenen physikalischen Eigenschaften sind Indikationen. Abweichungen von den hier angegebenen Werten sind meist technologisch bedingt und rechtfertigen nicht per se eine Reklamation der gelieferten Ware. Alle angegebenen physikalischen Eigenschaften sind nur für nicht verarbeitete Folie gültig. Die Beurteilung der Eignung einer Folie von FWG für den beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Kunden.

DATENBLATT BIO-PET Type 926030 FORMING FILMS

Version 02. Gültig ab 2016-11-15 bis auf Widerruf.

