







## Technisches Datenblatt

## PET-G FILM TYPE 299 FORMING FILMS

Aufbau 	
Außenschichten	PET Regranulat blaustichig, Antiblock-Additive
Innenschichten (Type 299)	PET Regranulat blaustichig
Abmessungen 	
Nominale Foliendicke	0.200 ... 0.800 mm
Format	≤ 1000 mm
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen
Physikalische Eigenschaften 	
Farbe	blaustichig
Dichte	1.27 g/cm <sup>3</sup>
Vicat-Erweichungspunkt	71° C
Schrumpf	≤ 10,0 % (10 min bei 140°C, abhängig von der Foliendicke)
Anwendungsgebiete 	
Thermoformen	Alle gängigen Verfahren (Werkzeugtemperatur ≥ 30 °C, Formtemperatur ≥ 120 °C)

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.

