






**Technisches Datenblatt**
**R-PET-A FILM TYPE 1XX FORMING FILMS**

<b>Aufbau</b> 	
Außenschichten	PET-A Virgingranulat, Antiblock-Additiv
Innenschichten (Type 160)	< 60 % Recyclat
Innenschichten (Type 180)	< 80 % Recyclat
<b>Abmessungen</b> 	
Nominale Foliendicke	0,150 ... 0,800 mm
Format	≤ 1.200 mm
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen
<b>Physikalische Eigenschaften</b> 	
Farbe	Farblos transparent
Dichte	ca. 1,33 g/cm <sup>3</sup>
Schrumpf	≤ 20 % (10 min bei 140 °C, abhängig von Foliendicke)
<b>Optionen auf Anfrage</b> 	
Farbe	Spezifische Farbe gemäß Vereinbarung
PE-Schutzfolie	Ein- oder beidseitig
UV-Material- oder Inhaltsschutz	UV-Lichttransmission ( $\lambda = 360 \text{ nm}$ ) ≤ 0,5 %
Flammschutz	Gemäß UL 94 V2 oder DIN 4102 B2 Klassifikation (qualifiziert für eine Foliendicke von 200 $\mu\text{m}$ )
Antistatik-Antrag	Beidseitiger Oberflächenwiderstand ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (gemessen bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)
<b>Anwendungsgebiete</b> 	
Thermoformen	Alle gängigen Verfahren (Werkzeugtemperatur ≥ 30 °C, Formen ≥ 120 °C)
Siegeln, Schweißen	HF (Hochfrequenz), US (Ultraschall)

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

- Commission Regulation EU 10/2011
- BfR Recommendation XVII
- Raw materials comply to 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.

