



Technisches Datenblatt

PET-A FILM TYPE 100 HOCHGLANZ

Aufbau	
Außenschichten	PET-A Virgingranulat, Antiblock-Additiv
Innenschichten	PET-A Virgingranulat
Abmessungen	
Nominale Foliendicke	0,200 ... 0,600 mm
Formatbreite	≤ 750 mm
Folienlänge	≤ 1.200 mm
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen
Physikalische Eigenschaften	
Farbe	Farblos transparent
Dichte	ca. 1,33 g/cm ³
Streulichttest nach EN 166, EN 168	≤ 0,5 %
Trübung (Hazemeter)	≤ 1 %
Optionen auf Anfrage	
PE-Schutzfolie	Ein- oder beidseitig
UV-Schutz	UV-Lichttransmission ($\lambda = 360 \text{ nm}$) ≤ 0,5 %
Anwendungsgebiete	
Schutzmasken	Drucken, Stanzen, Kleben

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Regulierungen:

- Comission Regulation EU 10/2011
- BfR Recommendation XVII
- Raw materials comply to FDA, Title 21 Part 177

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.

