



Technisches Datenblatt

BIO-PET TYPE 926030 PRINTING FILMS

Aufbau		
Material	PET-A Virgingranulat (BIO-PET), Antiblock-Additiv	
Abmessungen		
Nominale Foliendicke	0.150 ... 0.800 mm	
Format	≤ 1200 x 1600 mm	
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen	
Physikalische Eigenschaften		
Farbe	Farblos transparent	
Dichte	1.33 g/cm ³	
Oberflächenspannung	≥ 38 dyn/cm	
Schlagfestigkeit	≥ 250 kJ/m ² (bis 500µm Foliendicke)	
Zugfestigkeit	≥ 45 N/mm ²	
Anwendungsgebiete		
Kleben, Stanzen, Falten	Alle gängigen Verfahren	
Drucken	UV-Offset, Siebdruck, Flexodruck	

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.

DATENBLATT BIO-PET Type 926030 PRINTING FILMS

Version 06. Gültig ab 2018-04-06 bis auf Widerruf.

Made in Germany

