

## **Technisches Datenblatt**

## R-PET-G FILM TYPE 290 PRINTING FILMS

Autbau	$\forall$
Außenschichten	PET-G Virgingranulat, Additive
Innenschichten	PET-G Rezyklat
Abmessungen	<del>  </del>
Nominale Foliendicke	0.200 1.000 mm
Format	≤ 1000 x 1400 mm
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen
Physikalische Eigenschaften	
Farbe	blaustichig
Dichte	1.27 g/cm³
Oberflächenspannung	≥ 40 dyn/cm
Optionen auf Anfrage	<b>O</b>
Corona-Beladung	Ein- oder beidseitig (erhöht die Oberflächenspannung)
PE-Schutzfolie	Ein- oder beidseitig
UV-Material- oder Inhaltsschutz	UV-Lichttransmission (λ = 360 nm) ≤ 0,5 %
Anwendungsgebiete	$\Leftrightarrow$
Kleben, Stanzen, Falten	Alle gängigen Verfahren
Drucken	UV-Offset, Siebdruck, Flexodruck

## Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Regulierungen:

- Comission 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 R-PET-G Film Type 290 PRINTING FILMS

Amtsgericht Stendal, HRB 10684 Geschäftsführer: Günther Burkardt Prokurist: Thomas Olszowy

Ust.-ID: DE139739757

Version 01. Gültig ab 2018-11-30 bis auf Widerruf.

T +49 (0)3494 6979 0 F +49 (0)3494 6979 37 info@folienwerk-wolfen.de www.folienwerk-wolfen.de

