

**PP-Folie weiß glänzend - 30 µm NTC**  
PP-film white glossy - 30 µm NTC

Artikel/Article **60553**

VPF GmbH & Co. KG  
Harkortstraße 14-16  
45549 Sprockhövel (Germany)  
Telefon +49 (0)2339 1205-0  
Telefax +49 (0)2339 1205-50  
info@vpf.de  
www.vpf.de

Eigenschaften Properties	Besonderheiten Special features	Soll-Wert Factor	Einheit Unit	Toleranzen Prüfbedingungen Tolerances Test requirements	Normen Norms
Dicke Caliper		33	µm	±3	ASTM D 6988
Flächengewicht Grammage		48,8	m <sup>2</sup> /kg	±2,4	ASTM D 4321
Lichtdurchlässigkeit Light transmission		22	%	max. 28	ASTM D 1003
Glanz 45° behandelte Seite Gloss 45° treated side		75		min. 60	ASTM D 2457
Zugfestigkeit Tensile Strength	längs/MD quer/CD	100 155	Mpa		200mm/min pull rate, 120mm jaw separation
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	140 50	%		200mm/min pull rate, 120mm jaw separation
Elastizitätsmodul Elastic modulus	längs/MD quer/CD	1300 2100	Mpa		
Formstabilität Dimensional stability	längs/MD quer/CD	- 6 - 6	%		135°C, 7 Min.
Bedruckbarkeit Printability	Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit einem lösungsmittelbasierten Rotationstiefdruck-, UV-Flexo- oder lösungsmittelbasierten Flexodruck- oder UV-Offset-Steindruckverfahren. The film is printable with solvent rotogravure printing, UV flexographic printing, solvent flexographic printing or UV Offset lithography printing system.				
Besonderheiten Special features	Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.				

Alle Angaben informieren über unsere Produkte, sie gelten nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften und stellen Durchschnittswerte und unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Anwender selbst zu prüfen, ob sich das Produkt auch unter den anwendungsbezogenen Einflüssen für die vorgesehene Verwendung eignet. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit nichts Anderes vereinbart wird. Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.

Stand: 09/2019 - Alle vorherigen Produktinformationen werden ungültig und durch diese Version ersetzt.

These recommendations are based on our actual knowledge and experience of the products stated, but should not in any way be considered to be "Warranted Characteristics". As the products are used outside our control we are unable to accept any responsibility for loss or damage, however caused, which may result from the use of these products. Unless otherwise agreed, any assumption of product liability will be strictly in accordance with our general Conditions of Sale. All technical information is subject to change without notice.

Last update: 09/2019 - This product information is replacing and annulling all previous versions.