

PP-Folie transparent glänzend - 30 µm NTC
PP-film transparent glossy – 30 µm NTC

Artikel/Article 60123

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		29	µm		
Flächengewicht Grammage		26,4	g/m ²		
Trübung Haze		2,5	%		
Glanz 45° Gloss 45°		80			
Formstabilität Dimensional stability	längs/MD quer/CD	- 4,0 - 4,0	%		135°C, 7 min
Elastizitätsmodul Elastic modulus	längs/MD quer/CD	2200 3500	N/mm ²		
Bedruckbarkeit Printability	<p>Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit einem lösungsmittel- oder wasserbasiertem Flexodruckverfahren, auch mit UV-Härtung, sowie einem lösungsmittelbasiertem Rotationstiefdruckverfahren, UV-Offset-Steindruckverfahren und einem UV-Buchdruckverfahren.</p> <p>This film is printable with solvent or water-based flexographic printing and UV flexographic printing, also solvent rotogravure printing, UV offset lithography printing and UV letterpress printing.</p>				
Besonderheiten Special features	<p>Die Folie ist geeignet für den Lebensmittelkontakt, laut EU-Verordnung 1935/2004. The film complies with EU-regulation 1935/2004 for food contact.</p> <p>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.</p>				

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: 07/2015 - 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: 07/2015 - This product information is replacing and annulling all previous versions.