

**Inkjet-PET-Folie weiss glänzend - 80 µm**  
Inkjet-PET-film with glossy - 80 µm

Artikel/Article **70363**

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		79	µm	± 6	ISO 4593
Flächengewicht Grammage		102	g/m <sup>2</sup>	± 6	ISO 536
Steifigkeit Stiffness	längs/MD quer/CD	>30 >35	mN		DIN 53 121; 15°/10mm
Zugfestigkeit Tear strength	längs/MD quer/CD	>100 >110	N/15mm		ISO 527-1; 300 mm/min
Opazität Opacity		>87	%		ISO 2471
Glanz, 60° Dr. Lange Gloss 60°C Dr. Lange		52	%	± 12	ISO 2813
CIE Weissegrad CIE whiteness		>105	%		ISO 11475
Bedruckbarkeit Printability	Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit einem Tintenstrahldrucksystem mit pigmentierter oder Farbstoff-basierter Tinte. The film is printable with an inkjet-printer-system with pigmented or dye based ink.				
Besonderheiten Special features	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Schnelltrocknend</b> – instant dry</li> <li>➤ <b>Gute Wasserbeständigkeit</b> – Good water resistance</li> <li>➤ <b>Hoch glänzend</b> – High gloss</li> </ul> <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: 02/2016 - 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: 02/2016 - This product information is replacing and annulling all previous versions.