

**Inkjet PP-Folie weiß semi-glänzend - 90 µm**

Inkjet PP-film white semi-glossy - 90 µm

Artikel/Article **60374**

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	Typische Werte Typical values	Einheit Unit	Normen Prüfbedingungen Norms Test requirements
Dicke Caliper		89 ± 8	µm	ISO 4593
Flächengewicht Grammage		74 ± 6	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Steifigkeit Stiffness	längs/MD quer/CD	> 20 > 30	mN	ISO 2493-1; 15°/10mm
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	> 54 > 100	MPa	ISO 527-3/2/300
Opazität Opacity		> 83	%	ISO 2471
Weiße (CIE D65) Whiteness (CIE D65)		> 98	%	ISO 11475
Glanz 60° (Dr. Lange) Gloss 60° (Dr. Lange)		23 ± 6	GU	ISO 2813
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit wässrigen Tintenstrahldrucksystemen die mit dye und pigmentierten Tinten arbeiten. The film is suitable for printing with aqueous inkjet printing systems that use dye and pigmented inks.			
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	➤ <b>Sehr schnell trocknend</b> – Very fast drying  Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.			
Weitere Informationen Further information	Die Folie hat einen maximalen Borsäuregehalt von 0,12 % (w/w). Bei der hiermit erfüllten Informationspflicht gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 33 handelt es sich lediglich um einen Sicherheitshinweis, nicht um ein Einsatzverbot. The film has a maximum boric acid content of 0.12% (w/w). This fulfils the obligation to provide information in accordance with REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Art. 33 and is only a safety notice, not a prohibition of use.			

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: 09/2023 - 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: 09/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.