

## Inkjet PP-Folie weiß glänzend - 55 µm ECO

Inkjet PP-film white glossy - 55 µm ECO

Artikel/Article 60960

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		~ 53	µm	
Flächengewicht Grammage		~ 40	g/m <sup>2</sup>	
Opazität Opacity		~ 72,5	%	
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	<p>Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit einem Tintenstrahldrucksystem mit Farbstoff-basierter Tinte, mit Einstellung auf geringen Farbauftrag. Das Material wurde speziell für Bubblejet, Piezo und Memjet-Technologie entwickelt. The film is suitable for printing with an inkjet printing system with dye-based ink, set to low ink coverage. The material was specially developed for Bubblejet, Piezo and Memjet technology.</p>			
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sehr gute Tintenaufnahme - very good ink absorption</li> <li>➤ Hohe Farbbrillanz - high color brilliance</li> <li>➤ Gute Beständigkeit gegen Aceton und Ethanol - good resistance to acetone and ethanol</li> <li>➤ Gute Schneide- und Stanzeigenschaften - good cutting and punching properties</li> </ul> <p>Bei dieser Inkjet Beschichtung handelt es sich um eine ECONOMY-Version mit geringerem Inkjet Coating-Auftragsgewicht. Bezüglich der Farbtrocknung und -beständigkeiten sind ggf. Anpassungen der Druckereinstellungen notwendig. Der Farbauftrag sollte verringert werden. Zudem kann es notwendig sein, die Druckgeschwindigkeit zu senken. This inkjet coating is an ECONOMY version with a lower inkjet coating application weight. Adjustments to the printer settings may be necessary with regard to ink drying and resistance. The ink application should be reduced. In addition, it may be necessary to decrease the printing speed.</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: 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.