

Inkjetpapier weiß semi-glänzend – 95 g/m²

Inkjetpaper white semi-gloss – 95 g/m²

Artikel/Article 8093969

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
Flächengewicht Grammage		95	g/m ²	± 6	DIN EN ISO 536
Dicke caliper		100	µm	± 6	DIN EN ISO 534
Opazität Opacity		>91	%		ISO 2469
CIE Weiße (D65/10°) CIE whiteness (D65/10°)		>125	%		ISO 2469
Glanz BYK 60° Gloss BYK 60°		21		± 5	ISO 2813
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Papier eignet sich für die Bedruckung mit einem Tintenstrahldrucksystem mit pigmentierter oder Farbstoff-basierter Tinte. The paper is printable with an inkjet-printer-system with pigmented or dye based ink.				
Eigenschaften Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestochen scharfe Details Pin sharp details ➤ Hohe Farbkonsistenz und Farbskala High color consistency and gamut ➤ Geringe Vergilbungsneigung Low propensity to yellowing ➤ Ausgezeichnete Laufeigenschaft und Verarbeitung Excellent runability and finishing ➤ Sofort trocken Instant dry <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: 02/2021 – 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: 02/2021 – This product information is replacing and annulling all previous versions.