

Inkjet Papier weiß - 100 g/m²
Inkjet paper white - 100 g/m²

Artikel/Article 1393264

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		100	g/m ²	± 10	ISO 536
Dicke Caliper		120	µm	± 10	ISO 534
Weißße (R457+) Whiteness (R457+)		> 95	%		ISO 2470
Glätte (Bekk) Smoothness (Bekk)		100	s	± 40	ISO 5627
Opazität Opacity		> 88	%		ISO 2471
Bruchkraft Tensile strength	längs/MD quer/CD	> 4,0 > 1,5	kN/m		DIN EN ISO 1924-1
Durchreißwiderstand Tearing resistance	längs/MD quer/CD	> 550 > 550	mN		DIN EN 21974
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	<p>Das Papier ist für eine Bedruckung mit den folgenden Drucksystemen geeignet: The paper is printable with these printing systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Piezo Dye ➤ Piezo Öl / oil ➤ Piezo Eco Solvent <p>Nicht geeignet / Not suitable:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ BubbleJet Dye ➤ BubbleJet Pigment ➤ Piezo Pigment ➤ Piezo Solvent 				
Besonderheiten Special features	Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.				

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: 08/2020 - 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: 08/2020 - This product information is replacing and annulling all previous versions.