

Laserpapier, satiniert – 65 g/m²
Laserpaper, satined – 65 g/m²

Artikel/Article 12324

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		73	µm	ISO 534
Flächengewicht Grammage		65	g/m ²	ISO 536
Glätte (Bekk) Smoothness (Bekk)		70	sek	ISO 5627
Bruchkraft Tensile strength	längs/MD quer/CD	65 34	N/15mm	ISO 1924-2
Steifigkeit (Taber) Stiffness (Taber)	längs/MD quer/CD	1,2 0,7	pcm	ISO 2493
Opazität Opacity		88	%	ISO 2471
Weiß (CIE) Whiteness (CIE)		160		ISO 11475
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Papier zeigt eine gute Bedruckbarkeit in folgenden Verfahren: Buchdruck, Flexodruck, Offsetdruck, Laserdruck; für Inkjetdruck ist es eingeschränkt geeignet. The paper shows good printability in the following processes: letterpress printing, flexo printing, offset printing, laser printing; it is suitable for inkjet printing to a limited extent.			
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: 06/2022 - 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: 06/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.