

Recyclingpapier weiß – 80 g/m<sup>2</sup> Laser / Inkjet  
Recycling paper, white – 80 g/m<sup>2</sup> Laser / Inkjet

Artikel/Article 1353951

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		100	µm	ISO 534
Flächengewicht Grammage		80	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
CIE-Weiße CIE Whiteness		133	%	ISO 11475
ISO-Weiße / Helligkeit ISO Whiteness Brightness		98	%	ISO 2470-1
Opazität Opacity		93	%	ISO 2471
Cobb Wert 60 sek. Cobb value 60 sec.		30	g/m <sup>2</sup>	ISO 535
Glätte (Bendtsen) Smoothness (Bendtsen)		160	ml/min	ISO 8791-2
Bedruckbarkeit Printability	<p>Das Papier eignet sich für die Bedruckung mit folgenden Druckverfahren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermotransfer (Empfehlung Farbband Ricoh B110A)</li> <li>- Laser</li> <li>- Inkjet Dye und Pigment-Einstellung wenig Farbauftrag, keine hochwertigen Ausdrucke</li> </ul> <p>The paper is suitable for printing with the following printing methods:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermal transfer (recommended ribbon Ricoh B110A)</li> <li>- Laser</li> <li>- Inkjet Dye and pigment setting low ink coverage, no high quality printouts</li> </ul>			
Besonderheiten für diesen Rohstoff nach Herstellerangaben Special features for this raw material to manufacturer specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hochweiß matt oberflächengeleimt bright white matt surface-sized</li> <li>➤ Hergestellt aus 100% Recyclingfasern made from 100% recycled fibers</li> </ul> <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: 03/2022 - 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: 03/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.