

CoffeeCup Paper®

Artikel/Article 10440

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 Peculiarities	Typische Werte Typical values	Einheit Unit	Normen Prüfbedingungen Norms Test requirements
Flächengewicht Grammage		120	g/m ²	ISO 536
Dicke Caliper		145	µm	ISO 534
Glätte (Bekk) Smoothness (Bekk)		15	s	ISO 5627
COBB (60sec.) Wasser COBB (60sec.) Water		35	g	ISO 537
Weißer R457 Whiteness R457		78	%	ISO 2470
Weißer CIE Whiteness CIE		80	%	ISO 11475
Opazität Opacity		97	%	ISO 2471
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Papier eignet sich für die Bedruckung im Offsetdruck und digitalem Laserdruck. The paper is suitable for offset printing and digital laser printing.			
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	<p>Der Recyclinganteil des Papiers beträgt 100%. The recycled content of the paper is 100%.</p> <p>Das Material besteht aus ca. 25% alten Einweg-Bechern, bei den übrigen 75% handelt es sich um Standard-Altpapier. The material consists of approx. 25% old disposable cups, the remaining 75% is standard waste paper.</p> <p>Ihre 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: 04/2022 - 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: 04/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.