

**Gussgestrichenes Papier, Pearl-Effekt – 80 g/m<sup>2</sup>**  
Cast coated paper, pearl effect – 80 g/m<sup>2</sup>

Artikel/Article 30565

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		80	g/m <sup>2</sup>		
Dicke Caliper		84	µm		DIN 53105 Teil 1
Rauheit Roughness		< 550	ml/min		DIN 53108
Bruchkraft Tensile strength	längs/MD quer/CD	> 57 >27	N		DIN 53112 Teil 1
Bruchfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	> 680 > 720	mNm/m		DIN 53115 Brecht-Imset
Bedruckbarkeit Printability	Das Papier eignet sich für die Bedruckung durch die gängigen Druckverfahren (Flexo-, Tief- und Offsetdruck). The paper is printable with the general printing systems (flexographic-, gravure- and offset printing systems).				
Besonderheiten Special features	Premium Etikettenpapier mit glatter Perlmutter-Oberfläche. Premium label paper with smooth pearly surface.  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: 07/2015 - 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: 07/2015 - This product information is replacing and annulling all previous versions.