

## Graspapier 90g/m<sup>2</sup>

Grass paper 90g/m<sup>2</sup>

Artikel/Article 10532

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		90	g/m <sup>2</sup>	
Dicke Caliper		97	µm	
COBB (1`) COBB (1`)		< 22	60 sec	
COBB (60`) COBB (60`)		< 65	3600 sec	
Berstfestigkeit Bursting strength		100	kPa	
Rauheit Roughness		200	ml/min	
Steifigkeit Stiffness	MD	1,5	MD	
Steifigkeit (Taber) Stiffness (Taber)	CD	0,75	mN	
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer Specifications	<p>Das Papier eignet sich für die Bedruckung im Thermotransfer- und Flexodruckverfahren. Beim Thermotransferdruck wurden die besten Ergebnisse mit einem Ricoh B110A Farbband erzielt.</p> <p>The paper is suitable for thermal transfer and flexographic printing. For thermal transfer printing, the best results were achieved with a Ricoh B110A ribbon.</p>			
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	<p>30% Graspfaseranteil – 30% grass fibre content 70% Frischfaseranteil – 70% fresh fibre content</p> <p><b>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden.</b> 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: 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.