

Vorläufig / Preliminary

SilphiePaper - 70 g/m²

SilphiePaper - 70 g/m²

Artikel/Article 10662

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
Flächengewicht Grammage		70 ± 3	g/m ²	DIN EN ISO 536
Bruchkraft Breaking strength	längs/MD quer/CD	> 46,3 > 19,5	N/15mm	DIN EN ISO 1924-2
Reißlänge Tension length	längs/MD quer/CD	> 4500 > 1900	m	DIN EN ISO 1924-2
Berstdruck absol. Burst pressure absol.		>119	kPa	DIN EN ISO 2758
Luftdurchlässigkeit (Bendtsen) Air permeability (Bendtsen)		< 350	ml/min	DIN 53120-1
Wasseraufnahme (Cobb 60) Water absorption (Cobb 60)		15-25	g/m ²	DIN EN ISO 535
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Material ist für die Bedruckung im Laser, Offset-, Flexo- und Siebdruck geeignet. The material is suitable for laser, offset, flexo and screen printing.			
Besonderheiten Special features	Die Papiersorte wird aus Altpapier hergestellt und enthält einen Silphie-Faseranteil von mindestens 35%. The paper grade is made from recovered paper and contains a silphie fibre content of at least 35%. 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: 04/2023 - 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 04/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.