

Data PP-Folie weiß matt - 80 µm

Data PP-film white matt - 80 µm

Artikel/Article 60946

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
Dicke Caliper		80	µm		
Flächengewicht Grammage		66	g/m ²		
Opazität Opacity		89	%		
Glanz Gloss	Vorderseite / Top Rückseite / Back	07 09	%		
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	04 14	kN/m		
Reißfestigkeit Tear strength	längs/MD quer/CD	270 140	mN		
Weißße Whiteness		96	%		
Bedruckbarkeit Printability	Die Folie kann mit einer Vielzahl von Druckmethoden bedruckt werden: Flexodruck, Bogenoffsetdruck, UV-Rotationsdruck, Siebdruck usw., die Oberfläche eignet sich gut für den Thermotransferdruck. The film can be printed by a wide range of printing methods: Flexo, Sheetfield Offset, UV Rotary Letterpress, Silkscreen etc., its surface is well suitable for Thermal Transfer Printing.				
Besonderheiten Special features	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wasserbeständig – water resistance ➤ Chemikalienbeständigkeit – chemical resistance ➤ Haltbarkeit – Durability <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: 06/2019 - 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: 06/2019 - This product information is replacing and annulling all previous versions.