

rPET Folie weiß matt 50 µm TC
rPET film white matt 50 µm TC

Artikel/Article 70605

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
Dicke Caliper		50	µm	JIS C-2318
Flächengewicht Grammage		58	g/m ²	
Glanz Gloss		5,8	%	JIS K-7105
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	149 179	MPa	JIS C-2318
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	104 52	%	JIS C-2318
Schrumpfung Shrinkage	längs/MD quer/CD	1,4 0,4	%	JIS C-2318 (150°C, 30 min.)
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Die Folie ist chemisch druckvorbehandelt und eignet sich für die folgenden Bedruckungen: UV offset, Screen ink, TTR und LBP. Beim Thermo Transferdruck empfehlen wir die Verwendung eines Harz-Farbbandes. The film is chemical pretreated and suitable for the following printing methods: UV offset, Screen ink, TTR and LBP. For thermal transfer printing we recommend the use of a resin ribbon.			
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	Die Folie besitzt einen PCR-Anteil von 25%. The foil contains 25% PCR material. 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: 11/2022 - 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: 11/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.