

PP-Folie weiß matt - 60 µm TC UV Stabil  
PP-film white weak - 60 µm TC UV stabilized

Artikel/Article 60422

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		60	µm	
Flächengewicht Grammage		60,2	g/m <sup>2</sup>	
Zugfestigkeit Tear strength	längs/MD quer/CD	175 155	MN/m <sup>2</sup>	ASTM D 882 Strain rate 50% / min
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	85 110	%	ASTM D 882 Strain rate 50% / min
Elastizitätsmodul (1% Sekante) Elastic modulus (1% secant)	längs/MD quer/CD	2400 2100	MN/m <sup>2</sup>	ASTM D 882 Strain rate 10% / min
Glanz Gloss		< 30		ASTM 2457 85°
Opazität Opacity		80	%	
Dimensionsstabilität Dimensional stability	längs/MD quer/CD	0,4 - 0,3	%	70°C, 10 min
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	<p>Die Folie ist geeignet für UV-Bogendruck und traditionelle Offset- und Siebdruckverfahren, wenn sie auf papierbasierten Trennfolien verarbeitet werden. Bei großformatigen Digitaldrucken liefern sowohl der UV- als auch der Latex-Tintenstrahldruck hervorragende Ergebnisse. Sie ist nicht für Lösungsmittel- / Eco-Solventinkjet-Verfahren geeignet.</p> <p>The film is suitable for UV sheet-fed printing and traditional offset and screen printing processes when processed on paper-based release liners. For large format digital printing, both UV and latex inkjet printing provide excellent results. It is not suitable for solvent / eco-solvent inkjet processes.</p> <p><b>Diese Folie ist UV-stabilisiert und für einen dauerhaften Außeneinsatz geeignet.</b> This film is UV-stabilized and suitable for permanent outdoor applications.</p>			
Besonderheiten Special features	<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: 07/2022 - 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: 07/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.