

PP-Folie transparent glänzend - 20 µm TC
PP-Folie transparent glossy - 20 µm TC

Artikel/Article 60705

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		20	µm	
Flächengewicht Grammage		18,2	g/m ²	
Glanz 45° Gloss 45°		85		
Trübung Haze		1,2	%	
Zugfestigkeit Tensile Strength	längs/MD quer/CD	160 290	N/mm ²	
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	175 60	%	
Formstabilität Dimensional stability	längs/MD quer/CD	- 6,0 - 5,5	%	135°C, 7 min
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Material eignet sich für eine Bedruckung mit folgenden Druckverfahren: UV-Flexodruck, UV-Offsetdruck, Tiefdruck und Thermotransferdruck nur rotativ. The material is suitable for printing with the following printing processes: UV flexographic printing, UV offset printing, gravure printing and thermal transfer printing, rotary only.			
Besonderheiten Special features	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: 08/2023 - 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: 08/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.