

PP-Folie transparent glänzend - 30 µm NTC
PP-film transparent glossy – 30 µm NTC

Artikel/Article 60260

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		30	µm	
Flächengewicht Grammage		27,3	g/m ²	
Trübung Haze		1,0	%	
Glanz 45° Gloss 45°		90		
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	150 280	MPa	200 mm/min pull rate, 120 mm jaw separation
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	140 50	%	200 mm/min pull rate, 120 mm jaw separation
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit einem lösungsmittel- oder wasserbasiertem Flexodruckverfahren, Tiefdruck, Offsetdruck oder UV-Druck. The film is suitable for printing with a solvent- or water-based flexographic printing process, gravure printing, offset printing or UV printing.			
Besonderheiten Special features	Die Folie ist geeignet für den Lebensmittelkontakt, laut EU-Verordnung 1935/2004. The film complies with EU-regulation 1935/2004 for food contact. 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: 10/2024 - 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: 10/2024 - This product information is replacing and annulling all previous versions.