

PP-Folie silber glänzend - 50 µm TC

PP-film silver glossy- 50 µm TC

Artikel/Article 60853

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		51	µm	
Flächengewicht Grammage		47	g/m ²	
Glanz 20°, Spiegelglanz Gloss 20°, Mirror gloss		60 ± 10	%	
Reißdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	175 50	%	ASTM D882
Reißfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	120 290	N/mm ²	ASTM D882
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Material eignet sich für eine Bedruckung mit folgenden Druckverfahren: Buchdruck, Flexodruck (UV und Lösungsmittel), Offsetdruck UV, Tiefdruck, Siebdruck UV (Wasser und Lösungsmittel) und Thermotransferdruck. The material is suitable for printing with the following printing methods: Letterpress, flexo (UV and solvent), offset UV, gravure, screen UV (water and solvent) and thermal transfer.			
Eigenschaften Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	Silber glänzende Folie, das Auftreten von Stippen kann bei OPP-Folien nicht ausgeschlossen werden. Folgende Grenzen für das Stippenaufkommen können zugesagt werden: < 500 µm: kein Limit > 500 µm bis 2000 µm: max. 8 per m ² Silver glossy film, the appearance of specks cannot be excluded in OPP films. The following limits for the speck occurrence can be promised: < 500 µm: no limit > 500 µm to 2000 µm: max. 8 per m ² 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.