

Spezial PET-Folie silber matt – 55µm, Dura- TC
Special PET-film silver matt – 55 µm, Dura- TC

Artikel/Article 70065

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		57	µm	
Flächengewicht Grammage		77	g/m ²	
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	180 225	N/mm ²	ASTM D882
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	170 120	%	ASTM D882
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	<p>Das Material eignet sich für eine Bedruckung mit folgenden Druckverfahren: Flexodruck (UV und Lösungsmittel), Laserdruck und Thermotransferdruck. Höchste Beständigkeit im Thermotransferdruck gegen Ethanol, Benzin, Diesel, Bremsflüssigkeit, Motorenöl und Aceton werden beim Einsatz der Thermotransferbänder Ricoh B110CU und 3M 92904 erzielt.</p> <p>The material is suitable for printing with the following printing methods: Flexo printing (UV and solvent), laser printing and thermal transfer printing. Highest resistance in thermal transfer printing against ethanol, petrol, diesel, brake fluid, motor oil and acetone is achieved when using Ricoh B110CU and 3M 92904 thermal transfer ribbons.</p>			
Besonderheiten Special features	<p>Das Obermaterial kann in Verbindung mit geeigneten Klebstoffen nach BS5609 Sect. 2 zertifiziert werden.</p> <p>The face material can be certified to BS5609 Sect. 2 in conjunction with suitable adhesives.</p> <p>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden.</p> <p>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: 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.