

Laser PP-Folie weiß matt, UV-stabil, Rückseite schwarz – 100 µm TC
Laser PP-film white matt, UV stabilised, back side black - 100 µm TC

Artikel/Article 60606

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		100 ± 10	µm	DIN ISO 4593
Flächengewicht Grammage		95,5 ± 9,6	g/m ²	DIN EN ISO 536
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	≥ 25 ≥ 25	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	≥ 400 ≥ 500	%	DIN EN ISO 527-3
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit Thermotransfer-, Laser- und Offsetdrucksystemen. The film is printable with thermal transfer, laser and offset printing systems.			
Besonderheiten Special features	Das Obermaterial kann in Verbindung mit geeigneten Klebstoffen nach BS5609 Sect. 2 zertifiziert werden. The face material can be certified to BS5609 Sect. 2 in conjunction with suitable adhesives. 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: 12/2023 - 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: 12/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.