

**Inkjet PE-Folie weiß spaltbar - 120 µm**  
Inkjet PE Film white splittable - 120 µm

Artikel/Article 71634

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<br>Properties  | Besonderheiten<br>Special features  | Typische Werte<br>Typical values | Einheit<br>Unit   | Normen<br>Prüfbedingungen<br>Norms<br>Test requirements |
|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| Dicke<br>Caliper   |   | 120                              | µm                | DIN 53770   |
| Flächengewicht<br>Grammage   |   | 70                               | g/m <sup>2</sup>  | ISO 536   |
| Dichte<br>Density  |   | 0,58                             | g/cm <sup>3</sup> |   |
| Weißße<br>Whiteness  |   | 90                               | %                 | ISO 2470  |
| Opazität<br>Opacity  |   | 92                               | %                 | DIN 53146   |
| Zugfestigkeit<br>Tensile Strength  | längs/MD<br>quer/CD   | 37<br>30                         | N/mm <sup>2</sup> | ISO 527-3   |
| Zugdehnung<br>Elongation at break  | längs/MD<br>quer/CD   | 120<br>80                        | %                 | ISO 527-3   |
| Reißfestigkeit<br>Tear strength  | längs/MD<br>quer/CD   | 43<br>66                         | N/mm              | ASTM D1004-66   |
| Bedruckbarkeit<br>Herstellerangaben<br>Printability<br>Manufacturer specifications     | Die Folie eignet sich für die Bedruckung mit einem Tintenstrahldrucksystem mit pigmentierter oder Farbstoff-basierter Tinte.<br>The film is printable with an inkjet-printer-system with pigmented or dye based ink.  |                                  |                   |   |
| Besonderheiten<br>Herstellerangaben<br>Special features<br>Manufacturer specifications | <p>Speziell für Sicherheitsanwendungen und Manipulationsschutz. Beim Versuch des AblöSENS delaminiert die Folie irreversibel.<br/>Specially suitable for tamper evident labels. Security film delaminates in layers on any attempt of removal</p> <p>➤ Delaminiert auch in heißer, kalter und feuchter Umgebung<br/>Delaminates as well in hot, dry and wet conditions</p> <p>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden.<br/>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: 06/2022 - 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: 06/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.