

Adhäsivfolie Weiss 120 µm, NTC
Adhesivefilm white 120 µm NTC

Artikel/Article 71563

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 | | Soll-Wert Factor | Einheit Unit | Toleranzen Prüfbedingungen Tolerances Test requirements | Normen Norms |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Dicke Caliper | | 120 | µm | ± 10 | DIN 53370 |
| Flächengewicht Grammage | | 119,5 | g/m ² | ± 10 | DIN EN ISO 2286 |
| Reißdehnung Elongation at break | längs/MD | 800 | % | ± 240 | DIN ISO 527-3 |
| | quer/CD | 840 | | ± 450 | |
| Reißfestigkeit Tensile strength | längs/MD | 30,6 | N/mm ² | + 11,0 - 10,9 | DIN ISO 527-3 |
| | quer/CD | 24 | | + 11,4 - 11,5 | |
| Opazität Opacity | | 89,3 | % | ≥ 87 | DIN EN 53146 |
| Verarbeitungstemperatur Application temperature | | > +10 | °C | | |
| Eigenschaften Remarks | <p>Mehrlagige PE/PP-Folie Oberfläche weiß, mit Coex-Klebstoff, nicht vorbehandelt. Ihre Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. Multilayer PE/PP-film white with coex-adhesive surface, untreated. We recommend trials and testings beforehand.</p> | | | | |
| Einschränkungen Restriction | <p>Der Durchschnittswert der Klebkräfte bewegt sich bei 0,5 N/25 mm gem. FTM 1 auf Stahl nach 24 Stunden. Die Folie ist schwerer ablösbar von Kunststoffsubstraten wie PE oder PP, wenn eine Oberflächenspannung von mind. 42 dyn besteht. Das Substrat muss trocken und sauber sein. Sie ist nicht geeignet zur Verklebung auf Weich-PVC, Kupfer oder Aluminium, da der Klebewirkstoff sich permanent mit o.g. Substraten verankert. Die Folie ist nicht komplett stippenfrei. The average value of bond strengths moves in accordance with 0.5 N / 25 mm. FTM 1 to steel after 24 hours. This film is difficult to remove from plastics like PE or PP, if surface has a min surface tension of 42 dyn. Surfaces must be dry, clean and not fatty. Not suitable for sticking onto Soft-PVC, copper or aluminium, because the adhesive will anchor permanently with these substrates. The film is not completely free of pinholes.</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: 03/2017 - 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: 03/2017 - This product information is replacing and annulling all previous versions.