

Ablösbar - 908
Removable - 908

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 | Prüfmethode Test method | Typische-Werte Typical values |
|---|---|----------------------------------|
| Klebstoff-Typ Type of adhesive | Wiederablösbare Klebstoffdispersion auf Acrylatbasis, lösemittelfrei. Acrylic dispersion, removable, solvent free. | |
| Eigenschaften und Einsatzbereich Properties and application | Für Papier- Etiketten, bei denen eine Wiederablösbarkeit gefordert ist. Der Klebstoff ist ISEGA zertifiziert und darf in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten und solchen fettenden Lebensmitteln stehen, denen gemäß Anhang III, Tabelle 2 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ein Korrekturfaktor von mindestens 2 zugeordnet ist. Hohe UV-Beständigkeit. Suitable for paper-labels with good removability, lightly bonding special adhesive. This adhesive is ISEGA certificated and may stand in direct contact with dry, moist and such kind of fatty foodstuffs which have a correction factor of at least 2 according to Annex III, Table 2 of the Regulation (EU) No. 10/2011. High UV resistance. | |
| Temperaturbereich Temperature range | Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank | -20°C bis / to +80°C |
| Verklebetemperatur Labelling temperature | - | min. -10°C |
| Anfangshaftung Loop tack | FTM9 auf Glas FTM9 on glass | 3,0 N |
| Klebkraft Tackiness | FTM1 auf Glas FTM1 on glass | |
| | sofort Contact time 0 min | 1,5 N/25mm |
| | nach 20 min. Contact time 20 min | 2,0 N/25mm |
| | nach 24 Std. Contact time 24 hours | 3,0 N/25mm |
| Scherfestigkeit Shear adhesion | FTM8 auf Stahl FTM8 on steel | 2 Std. / hours |
| Anmerkungen Remarks | Die oben stehenden Ergebnisse wurden mit einer PET-Folie, weiss ca. 50 µm ermittelt. The a.m. results were measured on a PET film white 50 µm. | |

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: 02/2018 - 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: 02/2018 - This product information is replacing and annulling all previous versions.