

Vorläufig / Preliminary

Permanent- 551 VP

Permanent- 551 VP

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	Permanent haftende Klebstoffdispersion auf Acrylatbasis, lösemittelfrei. Acrylic dispersion, permanent, solvent free.	
Eigenschaften und Einsatzbereich Properties and application	<p>Dieser Klebstoff wurde speziell für das Papierrecycling entwickelt.</p> <p>In Kombination mit den beiden VPF Papieren „Computer Laser Inkjet bedruckbares Papier 65 g/m²“ und „Recyclingpapier weiß 80 g/m² Laser / Inkjet“ wird das Papierrecycling durch diesen Klebstoff nicht negativ beeinflusst. Dies wurde durch die Papiertechnische Stiftung (PTS) bestätigt.</p> <p>Diese beiden Produkte, die mit diesem Klebstoff beschichtet sind, können im Altpapier entsorgt und entsprechend recycelt werden.</p> <p>This adhesive was specially developed for paper recycling.</p> <p>In combination with the two VPF papers "Computer Laser Inkjet printable paper 65 g/m²" and "Recycled paper white 80 g/m² Laser / inkjet", the paper recycling is not negatively affected by this adhesive. This was confirmed by the Papiertechnische Stiftung (PTS).</p> <p>These two products coated with this adhesive can be disposed of in waste paper and recycled accordingly.</p>	
Temperaturbereich Temperature range	Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank	-20°C bis / to +80°C
Verklebetemperatur Labelling temperature	-	min. +5°C

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.

Vorläufig / Preliminary

Permanent- 551 VP
Permanent- 551 VP

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
Anfangshaftung Loop tack	FTM9 auf Glas FTM9 on glass	11 N / 25mm
Klebkraft Adhesion	FTM1 auf Glas FTM1 on glass	
	sofort Contact time 0 min	13 N/25mm Papierriss / paper tear
	nach 20 min. Contact time 20 min	14 N/25mm Papierriss / paper tear
	nach 24 Std. Contact time 24 hours	14 N/25mm Papierriss / paper tear
Scherfestigkeit Shear resistance	FTM8 auf Stahl FTM8 on steel	150 Std. / hours
Anmerkungen Remarks	Typische Werte. Die oben stehenden Ergebnisse wurden auf einem Papier 80 g/m ² und einem Klebstoffauftragsgewicht von ca. 18 g/m ² ermittelt. Typical values. The a.m. results were measured on a paper 80 g/m ² and an adhesive grammage about 18 g/m ² .	

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.