

Permanent- 925  
Permanent- 925

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>Speziell entwickelt für raue und schwierig zu etikettierende Oberflächen. Auch ein Einsatz bei niedrigen Temperaturen ist möglich. Der Klebstoff 925 verfügt über eine gute Anfangs- und Endhaftung bei angemessener Scherfestigkeit. Er zeichnet sich besonders durch seine exzellente Haftung auf apolaren Oberflächen sowie Kartonagen aus. Der Klebstoff ist ISEGA-zertifiziert und kann bei Raumtemperatur und darunter in direktem Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht-fettenden Lebensmitteln stehen.</p> <p>Specifically designed for rough and difficult surfaces. Even at low temperatures is possible. Adhesive 925 has a good initial tack and bond strength, with appropriate shear resistance. It is characterized by its excellent adhesion to apolar surfaces and cardboard. The adhesive is ISEGA certified and can be in direct contact with dry and moist non-greasy foods at room temperature and below.</p>	
Temperaturbereich Temperature range	Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank	-40°C bis / to + 80°C
Verklebetemperatur Labelling temperature	Auf Glas On glass	min. -5°C
Anfangshaftung Loop tack	FTM9 auf Glas FTM9 on glass	12 N
Klebkraft Adhesion	FTM1 auf Glas FTM1 on glass	
	sofort Contact time 0 min	10 N/25mm
	nach 20 min. Contact time 20 min	10 N/25mm
	nach 24 Std. Contact time 24 hours	18 N/25mm
Scherfestigkeit Shear resistance	FTM8 auf Stahl FTM8 on steel	5 Std. / hours
Anmerkungen Remarks	<p>Typische Werte. Die oben stehenden Ergebnisse wurden auf einer PET-Folie weiß glänzend 50µm und einem Klebstoffauftragsgewicht von ca. 18 g/m<sup>2</sup> ermittelt.</p> <p>Typical values. The a.m. results were measured on PET-film white glossy 50 µm and an adhesive grammage about 18 g/m<sup>2</sup>.</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: 04/2023 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: 04/2023. This product information is replacing and annulling all previous versions.