PRODUKTINFORMATION PRODUCT INFORMATION



Ablösbar - 913 Removable - 913 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 Anwendungen mit Polyolefine-Obermaterialien, bei denen eine Wiederablösbarkeit gefordert ist. Suitable for polyolefin materials with good removability and low adhesion values.	
Temperaturbereich Temperature range	Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank	0°C bis / to + 110°C
Verklebetemperatur Labelling temperature	-	min. + 5°C
Anfangshaftung Loop tack	FTM9 auf Glas FTM9 on glass	1,5 N
Klebkraft Adhesion	FTM1 auf Glas FTM1 on glass sofort	
	Contact time 0 min	1 N/25mm
	nach 20 min. Contact time 20 min	1 N/25mm
	nach 24 Std. Contact time 24 hours	1 N/25mm
Scherfestigkeit Shear resistance	FTM8 auf Stahl FTM8 on steel	1 Std. / hours
Anmerkungen Remarks	Typische Werte. Die oben stehenden Ergebnisse wurden auf einer PP Folie trans. 60 μ m und einem Klebstoffauftragsgewicht von ca. 18 g/m² ermittelt. Typical values. The a.m. results were measured on a PP film transp. 60 μ m and adhesive grammage about 18 g/m².	

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: 07/2022 - 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: 07/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.