

Vorläufig / Preliminary

Permanent - HM 740 UV, 19g/m²

Permanent - HM 740 UV, 19g/m²

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	UV-vernetzter Haftschmelzklebstoff auf Acrylatbasis. UV-curable Hotmelt adhesive, acrylic based.	
Eigenschaften und Einsatzbereich Properties and application field	Der Klebstoff zeichnet sich durch eine gute Temperatur-, und Chemikalienbeständigkeit aus. Er ist besonders geeignet für Folienetiketten, kann jedoch auch für Papieretiketten verwendet werden. Ebenfalls zeichnet sich der Klebstoff durch eine gute Scherfestigkeit aus. . Dieser Klebstoff ist nach ISEGA zertifiziert und darf in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen. The adhesive is characterised by good temperature and chemical resistance. It is particularly suitable for film labels, but can also be used for paper labels. The adhesive is also characterised by good shear strength. This adhesive is ISEGA certified and may be in direct contact with dry, moist and fatty foods.	
Temperaturbereich Temperature range	Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank	-40°C bis / to +160°C
Verklebetemperatur Labelling temperature		min. 0°C
Anfangshaftung Loop tack	FTM9 auf Glas FTM9 on glass	13 N
Klebkraft Tackiness	FTM1 auf Glas FTM1 on glass	
	sofort Contact time 0 min	9 N/25mm
	nach 20 min. Contact time 20 min	10 N/25mm
	nach 24 Std. Contact time 24 hours	11 N/25mm
Scherfestigkeit Shear adhesion	FTM8 auf Stahl FTM8 on steel	50 Std. / hours
Anmerkungen Remarks	Die obenstehenden Ergebnisse wurden mit einer PET-Folie weiß ca. 50µm und einem Klebstoffauftragungsgewicht von ca. 19 g/ m ² ermittelt. The a.m. results were measured on a PET-film white approx.. 50µm and an adhesive grammage about 19 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: 09/2022 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: 09/2022. This product information is replacing and annulling all previous versions.