

Permanent- HM 347
Permanent- HM 347

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	Transparenter Haftschnmelzklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis. Transparent hot melt glue synthetic rubber based.	
Eigenschaften und Einsatzbereich Properties and application	<p>Der HM 347 verfügt über eine hohe Scherfestigkeit und zeichnet sich durch eine hohe Adhäsion und Oberflächenklebrigkeit auf allen gebräuchlichen Substraten aus. Der Klebstoff verfügt über eine gute Wasserbeständigkeit und ist geeignet zur Beklebung auf feuchten Oberflächen. Er ist ISEGA zertifiziert und für den direkten Kontakt zu trockenen und feuchten, sowie nicht-fettenden Lebensmitteln zugelassen. Der Klebstoff ist seewasserbeständig nach BS 5609 Section Two, Pkt. 4.1; es muß ein entsprechender Druckträger eingesetzt werden. HM 347 ist geeignet für hohe Spendegeschwindigkeiten aufgrund der verbesserten Stanzfähigkeit.</p> <p>The HM 347 has a high shear strength and is characterized by high adhesion and surface tack on all common substrates. The adhesive has good water resistance and is suitable for bonding to damp surfaces. It is ISEGA certified and approved for direct contact with dry and moist, as well as non-greasy foods. The adhesive is seawater resistant to BS 5609 Section Two, section 4.1; it must be used a corresponding print carrier. HM 347 is suitable for high dispensing speeds due to its improved punching ability.</p>	
Temperaturbereich Temperature range	Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank	-40°C bis / to + 65°C
Verklebetemperatur Labelling temperature	-	min. -10°C (nicht auf vereiste Oberflächen)
Anfangshaftung Loop tack	FTM9 auf Glas FTM9 on glass	20 N
Klebkraft Adhesion	FTM1 auf Glas FTM1 on glass	
	sofort Contact time 0 min	13 N/25mm
	nach 20 min. Contact time 20 min	15N/25mm
	nach 24 Std. Contact time 24 hours	15 N/25mm
Scherfestigkeit Shear resistance	FTM8 auf Stahl FTM8 on steel	40 Std. / hours
Anmerkungen Remarks	Die obenstehenden Ergebnisse wurden mit einer PE-Folie, weiß matt ca. 95µm und einem Klebstoffauftragsgewicht von ca. 19 g/m ² ermittelt. The a.m. results were measured on a PE-film white matt about 95µm 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: 01/2024 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: 01/2024. This product information is replacing and annulling all previous versions.