

Permanent-959 TX, 25 g/m²
Permanent-959 TX, 25 g/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	Permanent haftende Klebstoffdispersion auf Acrylatbasis, lösemittelfrei Acrylic dispersion, permanent, solvent-free	
Eigenschaften und Einsatzbereich Properties and application	Der Klebstoff 959 TX ist speziell entwickelt für die Textilanwendungen. Er zeichnet sich besonders durch seine hohe Klebkraft sowie seine gute UV- und Alterungsbeständigkeit aus. Der Klebstoff wurde speziell für die Beschichtung von Acetatseide entwickelt. The adhesive 959 TX is specially developed for textile applications. It is characterized by its high adhesive strength as well as its good UV and aging resistance. The adhesive was specially developed for the coating of acetate silk.	
Temperaturbereich Temperature range	Klimakammer / Koflerbank Climate chamber / kofler bank	0°C bis / to +70°C
Verklebetemperatur Labelling temperature		min. 10°C
Anfangshaftung Loop tack	FTM9 auf Glas FTM9 on glass	7 N
Klebkraft Adhesion	FTM1 auf Glas FTM1 on glass	
	sofort Contact time 0 min	5 N/25mm
	nach 20 min. Contact time 20 min	6 N/25mm
	nach 24 Std. Contact time 24 hours	7 N/25mm
Scherfestigkeit Shear resistance	FTM8 auf Stahl FTM8 on steel	6 Std. / hours
Anmerkungen Remarks	Typische Werte. Die oben stehenden Ergebnisse wurden auf einer Acetat-Seide weiß 160µm und einem Klebstoffauftragsgewicht von ca. 25 g/m ² ermittelt. Typical values. The a.m. results were measured on an Acetate silk white 160 µm and an adhesive grammage about 25 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.