

Hart-PVC-Folie weiß matt - 200 µm
Rigid PVC-film white matt - 200 µm

Artikel/Article 9379

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	Besonderheiten Special features	Typische Werte Typical values	Einheit Unit	Normen Prüfbedingungen Norms Test requirements
Dicke Caliper		200 ± 10%	µm	DIN 53370 / ISO 4593
Zugfestigkeit Tear strength	längs/MD	min. 45	MPa	DIN EN ISO 527 Prüfgeschwindigkeit V 50 mm/min; gemessen in Längsrichtung dickenabhängig Test speed: V 50 mm/min; Measured in longitudinal direction Thickness-dependent
Schlagzugfähigkeit Impact tensile strength		min. 450	kJ/m ²	DIN EN ISO 8256 gemessen in Längsrichtung Measured in longitudinal direction
VICAT-Erweichungspunkt VICAT-Softening point		70 - 74	°C	DIN EN ISO 306 Verfahren B/50 Procedure B750
Max. Temperaturbelastung Max. Temperature load		55	°C	Ohne bleibende Maßänderung Without permanent dimensional change
Oberflächenrauigkeit Surface roughness		5 - 11	µm	DIN 4768 Messgerät Mahr Surf M300, Lt 2,5 Measuring device Mahr Surf M300, Lt 2,5
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Die Folie eignet sich für die Bedruckbarkeit im Siebdruck und UV Offset. The film is suitable for printability in screen printing and UV offset.			
Besonderheiten Special features	Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.			

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: 11/2021 - 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: 11/2021 - This product information is replacing and annulling all previous versions.