

PVC-Folie weiß glänzend - 90 µm NTC
PVC-film white glossy - 90 µm NTC

Artikel/Article 9310077

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		90 ± 7	µm	ISO 2286-3
Flächengewicht Grammage		123	g/m ²	ISO 2286-2
Formstabilität Dimensional stability	längs/MD	≤ -3,2	%	DIN 53 377 10 min bei 70°C 10 min at 70°C
Zugfestigkeit Tear strength	längs/MD quer/CD	≥ 30 ≥ 28	N/mm ²	ISO 527-3/2/200 Prüfgeschwindigkeit: 200mm/min Probenbreite: 15mm Test speed: 200mm/min Width: 15mm
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	≥ 180 ≥ 200	%	ISO 527-3/2/200 Prüfgeschwindigkeit: 200mm/min Probenbreite: 15mm Test speed: 200mm/min Width: 15mm
Oberflächenglanz 20° Surface Gloss 20°		≥ 50		DIN 67 530
Opazität Opacity		≥ 92	%	DIN 53146
UV Beständigkeit 50°C UV resistance 50°C		1000	Stunden hours	DIN EN ISO 4892-3
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: 06/2022 - 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: 06/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.