

PP-Folie weiß - 48 µm TC
PP-film white - 48 µm TC

Artikel / Article 60793

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		48	µm	
Flächengewicht Grammage		46,6	g/m ²	
Lichtdurchlässigkeit Light transmission		28	%	ASTM D1003
Glanz (45°) Gloss (45°)		55	Gloss Unit	ASTM D2457
Zugfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	130 250	N/mm ²	ASTM D882
Zugdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	150 50	%	ASTM D882
Thermische Schrumpfung Thermal Shrinkage	längs/MD quer/CD	6,0 3,5	%	OPMA TC4(a)
Weißße Whiteness	Beschichtete Oberseite Top coated side	86		ASTM E313 (D65/10°)
Opazität Opacity	Beschichtete Oberseite Top coated side	85	%	
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Die Folie ist mit den folgenden Druckverfahren bedruckbar: UV-Flexodruck, Wasserflexodruck, Tiefdruck, Heißprägung und Thermotransferdruck (Farbband AXR7+ von Armor empfohlen). The film can be printed with the following printing methods: UV flexo, Water flexo, Gravure, Hot stamp and Thermal transfer (AXR7+ ribbon from Armor recommended).			
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: 07/2024 - 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: 07/2024 - This product information is replacing and annulling all previous versions.