

rPET-Folie weiß glänzend 50 µm (50% PCR) TC
rPET film white glossy 50 µm (50% PCR) TC

Artikel / Article 70170

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		50	µm	
Flächengewicht Grammage		73,5	g/m ²	DIN 53370
Bruchdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	120 95	%	ASTM D 882
Reißfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	19 21	daN/mm ²	ASTM D 882
Glanz 60° Gloss 60°	Beschichtete Seite coated side Unbeschichtete Seite uncoated side	60 100	%	ASTM D523
Thermische Schrumpfung Thermal shrinkage	längs/MD quer/CD	1,7 0,6	%	150°C 30mn
Besonderheiten Hersteller Angaben Special features Manufacturer specifications	<p>Die Folie wird zu 50% aus recyceltem Material hergestellt. The film is produced with 50% post-consumer recycled content.</p> <p>Die Folie eignet sich für folgende Druckverfahren: UV-Flexo, Buchdruck, Siebdruck, Offset, UV-Offset, Rotogravure und Laser. The film is suitable for the following printing processes: UV flexo, letterpress, screen printing, offset, UV offset, rotogravure and laser.</p> <p>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.</p>			

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: 07/2025 - 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: 07/2025 - This product information is replacing and annulling all previous versions.