

Vorläufig / Preliminary

rPET Folie transparent 50 µm 70% PCR

rPET film clear 50 µm 70% PCR

Artikel / Article 70427

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		70	g/m ²	
Trübung Haze		4,2	%	ASTM D-1003
Reißdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	160 150	%	ASTM D-882
Reißfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	1700 1800	kg/cm ²	ASTM D-882
Schrumpfung Shrinkage	längs/MD quer/CD	1,6 0,2	%	150°C, 30 min.
Besonderheiten Hersteller Angaben Special features Manufacturer specifications	<p>Diese Folie ist eine einseitige Corona behandelte Polyesterfolie, die speziell für industrielle Anwendungen wie Etiketten usw. entwickelt wurde. Die Folie wird zu 70 % aus recyceltem Material hergestellt. Sie ist eine umweltfreundliche Folie, die zu einer erheblichen Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks beiträgt. Diese Folie ist für den Einsatz in Druck-, Fleisch- und Beschichtungsanwendungen konzipiert. Sie hat eine ausgezeichnete Gleitfähigkeit und Dimensionsstabilität über einen weiten Temperaturbereich.</p> <p>This film is a one side corona treated polyester film specially designed for industrial applications like label etc. The film is produced with 70% post-consumer recycled content. It's an Eco-friendly film that contributes to a significant Carbon Footprint reduction. This film is designed for use in printing, metallizing, and coating applications. It has excellent slip and dimensional stability over a wide range of temperatures.</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: 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.