

rPE Folie weiß 80 µm TC (50% PCR)
rPE film white 80 µm TC (50% PCR)

Artikel/Article 71786

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		81	µm	DIN 53370
Flächengewicht Grammage		78,7	g/m ²	DIN EN ISO 2286
Bruchdehnung Elongation at break	längs/MD quer/CD	400 500	%	DIN EN ISO 527 (1-3)
Reißfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	20 18	N/mm ²	DIN EN ISO 527 (1-3)
Opazität Opacity		80	%	DIN 53146
Glanz 60° Gloss 60°		70		DIN 67530
Bedruckbarkeit Printability	Die Folie eignet sich für eine Bedruckung im Thermotransferdruckverfahren. The film is suitable for printing using the thermal transfer printing process.			
Besonderheiten Hersteller Angaben Special features Manufacturer specifications	Polyethylen-Folie weiß, der PCR-Kunststoffanteil in dieser Folie beträgt > 50%. Polyethylene film white, the PCR plastic content in this film is > 50%. 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: 07/2023 - 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: 07/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.