

Thermopapier clean blue - 70 g/m²
Thermal paper clean blue – 70 g/m²

Artikel/Article 4470579

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
Flächengewicht Grammage		70 ± 4	g/m ²	ISO 536
Dicke Caliper		80 ± 5	µm	ISO 534
Glätte (Bekk, Strichseite) Smoothness (Bekk, line side)		≥ 250	s	ISO 5627
Bruchkraft Tensile strength	längs/MD quer/CD	≥ 55 ≥ 30	N/15mm	ISO 1924-2
Optische Dichte nach Alterung Optical density after ageing				
Wärmebeständigkeit Heat resistance		100	%	24h / 50°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit Moisture resistance		100	%	24h / 40°C 80% r.F.
Lichtbeständigkeit Light resistance		100	%	24h / 16.000 lux
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	<p>Das Thermopapier ist garantiert frei von chemischen Entwicklern, es verfügt über eine ausgezeichnete Bedruckbarkeit und kann problemlos in gängigen Thermodruckern verwendet werden.</p> <p>The thermal paper is guaranteed free of chemical developers, it has excellent printability and can be used in common thermal printers without any problems.</p>			

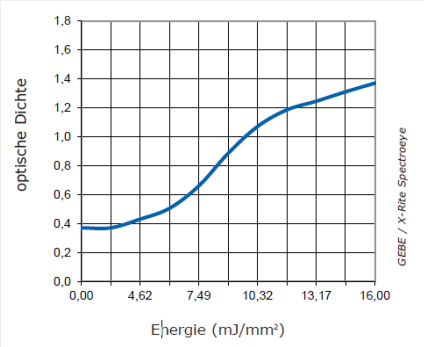
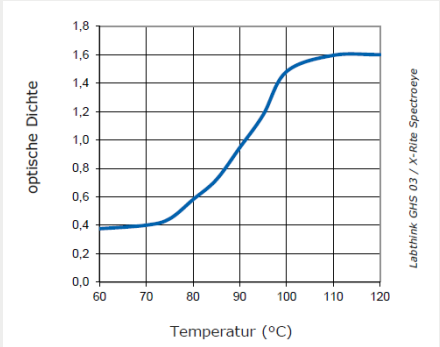
Alle Angaben informieren über unsere Produkte, sie gelten nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften und stellen Durchschnittswerte und unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Anwender selbst zu prüfen, ob sich das Produkt auch unter den anwendungsbezogenen Einflüssen für die vorgesehene 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: 10/2022 - 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: 10/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.

Thermopapier clean blue - 70 g/m²
Thermal paper clean blue – 70 g/m²

Artikel/Article 4470579

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
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dieses Papier ist eine innovative Entwicklung eines herkömmlichen Thermopapiers und sofort erkennbar durch seine blaue Farbe. This paper is an innovative development of a conventional thermal paper and is immediately recognisable by its blue colour. ➤ Das Thermopapier ist garantiert recyclebar ohne chemische Entwickler. The thermal paper is guaranteed recyclable without chemical developers. ➤ Es verfügt über einen nicht verblassenden Ausdruck und hervorragende Resistenz gegen beispielsweise Öl und Wasser. It has a non-fading expression and excellent resistance to, for example, oil and water. ➤ Das Papier ist unbedenklich und zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt. The paper is safe and approved for direct food contact. 			
	<p>Dynamische Empfindlichkeit Dynamic Sensitivity</p>  <p>Statische Empfindlichkeit Static Sensitivity</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: 10/2022 - 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: 10/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.