

Thermo Top Papier - 80 g/m² 100% Bagasse
Thermal Top Paper – 80 g/m² 100% Bagasse

Artikel/Article 4470854

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		80 ≤ 90 / ≥ 75	g/m ²	ISO 536
Dicke Caliper		82 ± 5	µm	ISO 534
Bruchkraft Tensile strength	längs/MD quer/CD	3,90 2,90	kN/m	ISO 1924
Reißfestigkeit Tear strength	längs/MD quer/CD	280 320	mN	ISO 1974
Steifigkeit (Lorentzen) Stiffness (Lorentzen)	längs/MD quer/CD	0,27 ± 0,05 0,18 ± 0,04	%	ISO 2493
Glätte (PPS) Smoothness (PPS)	Oberseite Face	max. 1,70	%	ISO 8791-4

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: 12/2023 - 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: 12/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.

Thermo Top Papier - 80 g/m² 100% Bagasse
Thermal Top Paper – 80 g/m² 100% Bagasse

Artikel/Article 4470854

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"> ➤ Thermopapier ohne phenolhaltige Verbindungen Thermal paper without any phenolic compounds ➤ Bagasse-Papier, hergestellt aus Zuckerrohrabfällen. Bagasse paper, made from sugarcane waste. ➤ Standard-Auflösungsgrad 200 dpi Standard resolution grade 200 dpi ➤ Für Standard-Druckgeschwindigkeiten bis zu 200 mm/s (8IPS). For standard print speed up to 200 mm/s (8IPS). 			
	Dynamische Empfindlichkeit Dynamic Sensitivity			Statische Empfindlichkeit Static Sensitivity
	<p>Dynamic thermosensitivity Printed on a Zebra 110Xi4 at a printing speed of 200 mm/s</p>			<p>Static thermosensitivity Test carried out on a heat gradient Tester TQ/CSEKI</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: 12/2023 – 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: 12/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.