

Thermopapier Top – 75 g/m<sup>2</sup>  
Thermopaper Top – 75 g/m<sup>2</sup>

Artikel/Article 4470638

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		75 ± 5	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke Caliper		74 ± 5	µm	ISO 534
D65-Weiße D65-Whiteness		≥ 87	%	ISO 2470-2
CIE-Weiße CIE-Whiteness		≥ 105	%	ISO 11475
Bruchlast Breaking strength	längs/MD quer/CD	≥ 4,7 ≥ 2,3	kN/m	ISO 1924
Reißfestigkeit Tensile strength	längs/MD quer/CD	≥ 325 ≥ 370	mN	ISO 1974
Steifigkeit (Lorentzen) Stiffness (Lorentzen)	längs/MD quer/CD	0,24 ± 0,04 0,14 ± 0,04	mNm	ISO 2493
Opazität Opacity		86	%	ISO 2471
Besonderheiten Special features	<p>Zertifikate: - RoHS Certificates: - ISO EN 71-3 - Indirekter Kontakt zu Lebensmitteln, indirect contact with food - BPA frei, BPA free</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Dynamische Thermosensitivität</b> Dynamic Sensitivity</p> <p><small>Dynamische Thermosensitivität Gedruckt auf einem Datamax MP Nova 4 DT Thermodrucker mit einer Geschwindigkeit von 100 mm/s</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Statische Thermosensitivität</b> Static Sensitivity</p> <p><small>Statische Thermosensitivität Getestet auf einer TOI/CEKI Wärmegradient-Testmaschine</small></p> </div> </div> <p><b>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden.</b> 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: 03/2022 - 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: 03/2022 - This product information is replacing and annulling all previous versions.