

Pergaminpapier – 60 g/m<sup>2</sup>

Glassine paper– 60 g/m<sup>2</sup>

Artikel/Article 100899

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	Soll-Wert Factor	Einheit Unit	Toleranzen Prüfbedingungen Tolerances Test requirements	Normen Norms
Flächengewicht Grammage		60	g/m <sup>2</sup>	± 6%	ISO 536
Dicke Caliper		46	µm	± 6%	ISO 534
Transparenz transparency		≥68	%		DIN 53147
Bruchkraft	MD	≥55	N/15mm		ISO 1924
Besonderheiten Special features	<p>Die Papiersorte kann sicher für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln bei Anwendungstemperaturen unter 90°C verwendet werden und erfüllt die Anforderungen nachstehend aufgeführten Rechtsvorschriften.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 der Kommission des Europäischen Parlaments und des Rates.</li> <li>➤ Deutsches Lebensmittel-, Verbraucher- und Tierfuttergesetz (LFGB) § 30 + 31</li> <li>➤ Empfehlung XXXVI des BfR</li> <li>➤ Amerikanische FDS Vorschriften 21 CFR und Ch. I § 176.170 und 176.180.</li> </ul> <p>The above mentioned paper may be safely used for food contact applications in direct contact with dry, moist and fatty foodstuffs at temperatures of application below 90°C and fulfil the requirements of the legislation listed below.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Commission Regulation (EC) No. 1935/2004 of the European Parliament and the council.</li> <li>➤ German Foodsuffs, Consumer and Animal Feed Code (LFGB) § 30 + 3.</li> <li>➤ Recommendation XXXVI of the BfR (German Federal Institute of Risk assessment).</li> <li>➤ American FDA regulations 21 CFR Ch. I § 176.170 and 176.180.</li> </ul> <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: 10/2020 - 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: 10/2020 - This product information is replacing and annulling all previous versions.