



## Technisches Datenblatt

### TECHNICAL SPECIFICATION

#### **PERGAFOL<sup>®</sup> zweiseitig fettdicht, gebleicht 60 - 70 g/m<sup>2</sup>**

*PERGAFOL<sup>®</sup> two side treated greaseproof, bleached 60 - 70 g/m<sup>2</sup>*

#### **Anwendungsbereiche / Daily – Use:**

Zum Beispiel verwendet als reißfestes Verpackungspapier in Kontakt mit ölhaltigen Lebensmitteln wie Fisch, Huhn und Burger. Pergafol ist hervorragend im täglichen Umgang mit extrem fettigen Speisen.

*For example used as a tear resistant packaging paper in contact with oily food as fish, chicken and burgers. Pergafol has outstanding values in the day by day use with extreme greasy food.*

#### **Standard / Standards:**

Verpackungspapiere von Fährbrücke Papier GmbH entsprechen dem Produktstandard von ISEGA, ISO 9001 und BRC/IoP.

*Food Packaging Papers by Fährbrücke Papier GmbH meet and comply with ISEGA, ISO 9001 and BRC/IoP standards.*



<b>Prüfmerkmal</b> <i>properties</i>	<b>Prüf- methode</b> <i>test method</i>	<b>Maß- einheit</b> <i>units</i>	<b>Sollwerte</b> <i>desired values</i>		<b>Toleranz</b> <i>tolerances</i>
<b>Flächengewicht</b> <i>grammage</i>	DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	60	70	+/- 2
<b>Weißgrad</b> <i>brightness</i>	ISO 2470	%	83		+/- 3
<b>Porosität</b> <i>porosity</i> (Bendtsen)	DIN 5312/1	ml/min	20		< 30
<b>Fettdichte</b> <i>greaseproofness</i>	Werkstandard <i>mill standard</i>	Kit	9 .. 12		Nach Vereinbarung <i>reach an agreement</i>
<b>Berstwiderstand</b> <i>bursting strength</i>	ISO 2758	kPa	220	250	min.
<b>Nassfestigkeit</b> <i>wet strength</i>	DIN 3781	%	20		> 16
<b>Stoffklasse: 100%</b> <i>pulp grade: 100%</i>					