

Vakuuum-Schlauchkochbeutel 90 m $\mu$  (PA/PE)

temperaturstabil bis 121 °C

<i>Technische Eigenschaften</i>	<i>Methode</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>
<b>Dicke - Gesamt</b>	<b>DIN ISO 4593-2019-06</b>	<b>m<math>\mu</math></b>	<b>90</b>
<b>Flächengewicht</b>	<b>DIN EN ISO 2286-2</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>88,3</b>
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>DIN 53122</b> 23°C/85% r. F.	<b>g/m<sup>2</sup> · d</b>	<b>1,4</b>
<b>O<sub>2</sub> - Durchlässigkeit</b>	<b>DIN 53380</b> 23°C/0% r. F.	<b><math>\frac{cm^3}{m^2 \cdot d \cdot bar}</math></b>	<b>50 - 60</b>
<b>N<sub>2</sub> - Durchlässigkeit</b>			<b>9 - 14</b>
<b>CO<sub>2</sub> - Durchlässigkeit</b>			<b>150 - 250</b>
<b>Zugfestigkeit</b>	<b>DIN EN ISO 527-3</b>	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>längs</b> <b>&gt; 30</b>
			<b>quer</b> <b>&gt; 25</b>
<b>Reißdehnung</b>	<b>DIN EN ISO 527-3</b>	<b>%</b>	<b>längs</b> <b>&gt; 300</b>
			<b>quer</b> <b>&gt; 350</b>
<b>Siegeltemperatur</b> <i>abhängig von der Siegelzeit</i>		<b>°C</b>	<b>130 - 180</b>
<p><b>Bemerkungen:</b> Alle hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie sind das Ergebnis von Untersuchungen beauftragter Institute, des eigenen Technikums und Erkenntnissen aus der Praxis. Rechtliche Garantien können allein schon wegen der differenzierten Anwendungsmöglichkeiten und der unterschiedlichen Verpackungsmethoden daraus nicht abgeleitet werden. Der Packmittelhersteller ist nicht verantwortlich für Qualitätsveränderungen des Lebensmittels, die durch Wechselwirkungen mit dem Packstoff bzw. Packmittel oder Anteilen desselben entstehen können.</p>			