

Schlauchbeutel 140  $\mu$ 

<b>Folienstruktur:</b>		<b>PA/PE</b>				
<b>Technische Eigenschaften</b>						
		<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>		
<b>Dicke - Gesamt</b>						
		<b>DIN 53370</b>	$\mu m$	<b>140</b>		
<b>Flächengewicht</b>						
		<b>DIN 53365</b>	$g / m^2$	<b>133,2</b>		
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>						
		<b>DIN 53122</b> 23°C / 85 % r. F.	$g / m^2 \cdot d$	<b>&lt; 0,8</b>		
<b>O<sub>2</sub> - Durchlässigkeit</b>						
		<b>DIN 53380</b> 23°C / 0 % r. F.	$\frac{cm^3}{m^2 \cdot d \cdot bar}$	<b>50 - 60</b>		
<b>N<sub>2</sub> - Durchlässigkeit</b>						
				<b>9,0 - 14</b>		
<b>CO<sub>2</sub> - Durchlässigkeit</b>						
				<b>150 - 250</b>		
<b>Zugfestigkeit</b>						
	<b>längs</b>	<b>DIN EN ISO 527-3</b>	$N / mm^2$	<b>30 - 45</b>		
	<b>quer</b>			<b>25 - 40</b>		
<b>Reißdehnung</b>						
	<b>längs</b>	<b>DIN EN ISO 527-3</b>	<b>%</b>	<b>300 - 450</b>		
	<b>quer</b>			<b>350 - 450</b>		
<b>Siegeltemperatur,</b> <i>abhängig von der Siegelzeit</i>						
			<b>°C</b>	<b>120 - 160</b>		
<b>Lebensmittelrechtliche Zulassung der verwendeten Rohstoffe</b>		<b>BgVV, EU, FDA</b>		<b>ja</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>						