

Schlauchbeutel 90 µ

<i>Technische Eigenschaften</i>	<i>Methode</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	
Dicke - Gesamt	DIN 53370	µm	90	
Flächengewicht	DIN 53365	g / m²	88,3	
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 53122 23°C / 85 % r. F.	g / m² · d	1,4	
O₂ - Durchlässigkeit	DIN 53380 23°C / 0 % r. F.	cm³ m² · d · bar	50 - 60	
N₂ - Durchlässigkeit			9,0 - 14,0	
CO₂ - Durchlässigkeit			150 - 250	
Zugfestigkeit	<i>längs</i>	DIN EN ISO 527-3	N / mm²	30 - 45
	<i>quer</i>			25 - 40
Reißdehnung	<i>längs</i>	DIN EN ISO 527-3	%	300 - 450
	<i>quer</i>			350 - 450
Siegeltemperatur, <i>abhängig von der Siegelzeit</i>		° C	130 - 180	
Temperaturstabilität		° C	121	
Lebensmittelrechtliche Zulassung der verwendeten Rohstoffe	BfR, EU, FDA		ja	

Bemerkungen: 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 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.