

Siegelrandbeutel 90 μ

Folienstruktur:		PA/PE		
Technische Eigenschaften		Methode	Einheit	Wert
Dicke - Gesamt		DIN 53370	μm	90
Flächengewicht		DIN 53365	g / m^2	87,2
Wasserdampfdurchlässigkeit		DIN 53122 23°C / 85 % r. F.	$\text{g} / \text{m}^2 \cdot \text{d}$	1,4
O₂ - Durchlässigkeit		DIN 53380 23°C / 0 % r. F.	$\frac{\text{cm}^3}{\text{m}^2 \cdot \text{d} \cdot \text{bar}}$	50 - 60
N₂ - Durchlässigkeit				9,0 - 14
CO₂ - Durchlässigkeit				150 - 250
Zugfestigkeit	längs	DIN EN ISO 527-3	N / mm^2	30 - 45
	quer			25 - 40
Reißdehnung	längs	DIN EN ISO 527-3	%	300 - 450
	quer			350 - 450
Siegeltemperatur, <i>abhängig von der Siegelzeit</i>			°C	120 - 160
Lebensmittelrechtliche Zulassung der verwendeten Rohstoffe		BfR, EU, FDA		ja
<p>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 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>				