

Gaufrierte Beutel 85/100  $\mu$ 

Technische Daten	Wert	Toleranz	Maßeinheit
Stärke der Strukturseite	100	$\pm 5$	$\mu\text{m}$
Stärke der Rückseite	85	$\pm 4,3$	$\mu\text{m}$
Gewicht	89,62	$\pm 4,5$	$\text{gr}/\text{m}^2$
O <sub>2</sub> Durchlässigkeit	79	$\pm 4$	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}/\text{atm}$
CO <sub>2</sub> Durchlässigkeit	347	$\pm 17$	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}/\text{atm}$
N <sub>2</sub> Durchlässigkeit	21	$\pm 1$	$\text{cc}/\text{m}^2/24\text{h}/\text{atm}$
Wasserdampf Durchlässigkeit	7,8	$\pm 0,4$	$\text{g}/\text{m}^2 \cdot 24\text{h}$
Erweichungstemperatur	90	-	$^{\circ}\text{C}$

Die Merkmale der Gas- und Wasserdampfbarrieren beziehen sich auf Folienbestandteile mit einer höheren Barriere. Sämtliche Daten in diesem Datenblatt sind Mittelwerte. Sie beruhen auf Tests, die mit einer begrenzten Anzahl von Mustern durchgeführt wurden. Alle Ergebnisse liegen im angegebenen Toleranzbereich.