

Gaufrierte Beutel – Strukturseite 165 µm / glatte Seite 78 µm, PA/PE

Technische Daten		Wert	Toleranz	Maßeinheit	Prüfmethode
Gesamtstärke	Strukturseite	165	± 16,50	µm	Interne Methode
	glatte Seite	78	± 3,90		
Gewicht	Strukturseite	96,2	± 4,81	gr/m ²	Interne Methode
	glatte Seite	75,5	± 3,78		
O ₂ Durchlässigkeit		60,87	± 3,04	cc/m ² /24h/atm	Interne Methode
CO ₂ Durchlässigkeit		72,20	± 3,61	cc/m ² /24h/atm	Interne Methode
N ₂ Durchlässigkeit		17,74	± 0,89	cc/m ² /24h/atm	Interne Methode
Wasserdampf Durchlässigkeit		9	± 0,45	g/m ² *24h	Interne Methode
Erweichungstemperatur		90	–	°C	

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Daten sind als Mittelwerte zu betrachten, die aus Tests mit einer begrenzten Anzahl von Proben gewonnen wurden.

Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich über den Umfang und die Vollständigkeit dieser Informationen in Bezug auf die von ihm gewünschte Nutzung zu vergewissern.