

**Datum:** 19.10.2021

**Artikel-Nr.:** 01161

**Artikelbezeichnung:** Vakuumbeutel TOP 90 für Kammergeräte, PA/PE, B 300 mm x L 320 mm, ohne BN, transparent, Hochformat

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Bezeichnung	Vakuumbeutel			
Typ	TOP 90			
Vakuumbeutel-Maschinentyp	für Kammergeräte			
Qualität/Material	PA/PE			
Breite (AM)	300	mm		
Länge (AM)	320	mm		
Siegelrandausführung	ohne BN			
Farbe	transparent			
Ausrichtung	Hochformat			
Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> )	83	g/m <sup>2</sup>	+/- 10%	DIN ISO 2286-2
Wasserdampf-Durchlässigkeit	<=3 (85% r.h.)	g/m <sup>2</sup> *d		DIN 53122
Sauerstoff-Durchlässigkeit	<=56 (50% r.h.)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar		DIN 53380
Kohlendioxid-Durchlässigkeit	< 174 (0% rF)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar		DIN 53380
Stickstoff-Durchlässigkeit	< 9 (0% rF)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar		ISO 15105-1 / DIN 53380-2
Hinweise zum Abpackvorgang	Für eine optimale Verarbeitung des Verpackungsmaterials lagern Sie diese bitte ca. 48 Stunden vor Gebrauch bei einer Raumtemperatur von ca. 5-20 °C			
Hinweise zur Lagerung der Verpackung	5-20 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen			
empfohlene Verarbeitungszeit	6 Monate			
Rückverfolgbarkeit	durch Chargennummer gegeben			

EAN	Verpackungsvorschrift
9005512017394	1 Karton = 1.000 Stück
9005512025085	1 Palette = 30.000 Stück

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.