

**Datum:** 22.12.2021  
**Artikel-Nr.:** 77225  
**Artikelbezeichnung:** Schrumpfbeutel Brillant 85, B 250 mm x L 500 mm, Bodennaht, lose, transparent, Hochformat

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Bezeichnung	Schrumpfbeutel			
Typ	Brillant 85			
Breite (AM)	250	mm		
Länge (AM)	500	mm		
Naht	Bodennaht			
Ausführung	lose			
Farbe	transparent			
Ausrichtung	Hochformat			
Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> )	168,1	g/m <sup>2</sup>	+/- 10%	DIN 53104, doppelagig, Wert berechnet
Schrumpfwert längs	30-34	%		90°C / 3 s
Schrumpfwert quer	30-34	%		90°C / 3 s
Durchstoß	> 15	N		DIN EN 14477
Wasserdampf-Durchlässigkeit	< 3,0 (23°C / 85% rF)	g/m <sup>2</sup> *d		DIN 53122
Sauerstoff-Durchlässigkeit	< 8,5 (23°C / 0% rF)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar		DIN 53380
Kohlendioxid-Durchlässigkeit	< 43 (23°C / 0% rF)	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar		DIN 53380, Wert berechnet
Hinweise zum Abpackvorgang	Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden			
Hinweise zur Lagerung der Verpackung	5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen			
empfohlene Verarbeitungszeit	3 Monate			
Rückverfolgbarkeit	durch Chargennummer gegeben			

EAN	Verpackungsvorschrift
9005512452171	1 Karton = 1.000 Stück
9005512565536	1 Palette = 20.000 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%.