

## **Technisches Datenblatt**

**Erstellt am Datum:** 04.04.2025 **Artikel-Nr.:** 17330

Artikelbezeichnung: Schrumpfbeutel Superclear 51, B 280 mm x L 500 mm, Bodennaht gerade, lose, transparent,

Hochformat

**Recyclingcode:** 07 O (andere Kunststoffe)

**Zolltarifnummer:** 39232990 - Säcke und Beutel, einschl. Tüten, aus Kunststoff (nicht PVC und PE)

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Bezeichnung	Schrumpfbeutel			
Тур	Superclear 51			
Breite (AM)	280	mm		
Länge (AM)	500	mm		
Naht	Bodennaht gerade			
Ausführung	lose			
Farbe	transparent			
Ausrichtung	Hochformat			
Art der verpackten Lebensmittel	alle Lebensmittel			
Schrumpfwert längs	35-40	%		90°C, 3 sec.
Schrumpfwert quer	35-40	%		90°C, 3 sec.
Durchstoß	>8	N		DIN EN 14477
Wasserdampf- Durchlässigkeit	< 3 (23 °C, 85 % rel. F.)	g/m²*d		DIN 53 122
Sauerstoff- Durchlässigkeit	< 4 (23 °C, 0 % rel. F.)	cm³/m²*d*bar		DIN 53 380
Kohlendioxid- Durchlässigkeit	< 20 (23 °C, 0 % rel. F.)	cm³/m²*d*bar		DIN 53 380 (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	6 Monate			
Rückverfolgbarkeit	durch Chargennummer gegeben			

EAN	Verpackungsvorschrift	Nettogewicht in g
9010651156040	1 Stück = 1 Stück	12,31
9010651156064	1 Karton = 500 Stück	6.155,00
9010651156057	1 Palette = 10.000 Stück	123.100,00

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.



## **Technisches Datenblatt**

Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.