

**Datum:** 02.02.2015  
**Artikel-Nr.:** 76032  
**Artikelbezeichnung:** Schrumpfbeutel Brillant 85

Technische Information	Wert	Einheit	Methode
Qualität:	Multilayer		
Stärke:	85	μm	
Ausführung:	Transparent, Hochformat, SN lose, tiefkühlgeeignet bis -20°C		
Breite/Format:	150 x 250	mm	
Druck:	unbedruckt		
Flächengewicht:	168,84	g/m <sup>2</sup>	
Schrumpf längs: quer:	> 35 > 35	%	min. 86°C/3sec max.Temp. 93°C
Durchstoß:	> 15	N	DIN 14477
Siegelnaht: (120°C, 1,0 sec, 5 bar/atm)	> 45	N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 527-3
Wasserdampfdurchlässigkeit: (23 +/-1°C, 85 +/-2% rel. F)	< 2	g/m <sup>2</sup> *d	ISO 15106-3
Sauerstoffdurchlässigkeit: (23 +/-1°C, 0 +/-2% rel. F)	< 8	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar	ISO 15105-1
Hinweise zum Abpackvorgang:	Für eine optimale Verarbeitung des Verpackungsmaterials lagern Sie diese bitte ca. 48 Stunden vor Gebrauch bei einer Raumtemperatur von ca. 15-25°C		
Hinweise zur Lagerung der Verpackung:	15-25 °C, 30-70 % rel. Luftfeuchtigkeit in der Originalverpackung lagern vor Lichteinwirkung schützen		
Verarbeitungszeit:	6 Monate		
Rückverfolgbarkeit:	durch Chargennummer gegeben		

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können.