

Datum: 02.02.2015
Artikel-Nr.: 78077
Artikelbezeichnung: Vacubeutel EXTRA

Technische Information	Wert	Einheit	Methode
Qualität:	PA/PE		
Stärke:	170 (+/- 10%)	µm	DIN 53370
Ausführung:	Transparent, Hochformat		
Breite/Format:	250 x 800	mm	
Druck:	unbedruckt		
Reißfestigkeit längs: quer:	65 - 75 55 - 65	N/mm ²	DIN 53455 23°C / 50%RH
Siegelbereich:	120 – 170	°C	
Temperaturbeständigkeit:	-50 / +90	°C	
Wasserdampfdurchlässigkeit: (23°C, 85% rel. F)	< 1,7	g/m ² *d	DIN 53122
Sauerstoffdurchlässigkeit: (23°C, 75 % rel. F)	< 25	cm ³ /m ² *d*bar	DIN 53380
Kohlendioxid durchlässigkeit: (23°C, 75 % rel. F)	< 75	cm ³ /m ² *d*bar	DIN 53380
Stickstoffdurchlässigkeit: (23°C, 75 % rel. F)	< 6	cm ³ /m ² *d*bar	DIN 53380
Verpackung:	In Karton unterverpackt zu 100 Stück, auf Euro-palette		
Anwendungsempfehlung:	mind. 48 h vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen (15-25°C)		
Lagerbedingungen:	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.