

	Hersteller Vertreiber	Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Reitweg 9 D-90587 Veitsbronn Deutschland / Germany		Tel. +49 (0) 911-7808-0 Fax: +49 (0) 911-7808-111 / -115 E-Mail: info@rbayer.de Homepage: www.rbayer.de	
Artikel		Artikel	Breite x Länge	Motiv	
	Material	Gültig für	sämtliche Größen!		
	Material				
	Material				
	Bezeichnung	Siegelrand Beutel			
Type	RBS-150				
Druck	Druck-Verfahren	<input checked="" type="checkbox"/> unbedruckt <input type="checkbox"/> Flexodruck <input type="checkbox"/> Kupfer-Tiefdruck	<input checked="" type="checkbox"/> transparent <input type="checkbox"/>		
	Genauere Angaben	von innen nach außen	von hell nach dunkel	Toleranz	
Abmessungen	Dicke	µm	23 °C/ 50%r.F.	140	DIN 53370 / ASTM E 252
	Flächengewicht	g/m ²		135,7	DIN 53365 / ASTM D 1505
	Ergiebigkeit	m ² /kg		7,4	
	Laufmeter pro Rolle	bzw. Stück pro Karton			
	Laufmeter pro Palette	bzw. Stück pro Palette			
Eigenschaften Typische Werte	Anzahl Schichten			mehrlagig	
	Aufbau der Schichten			Verbund aus PA/PE mit guten Barriere- und Siegeleigenschaften	
	Haftvermittler = hv				
	Schrumpfung	längs quer	%		
	Antifog			<input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja	
Peel			<input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		
Permeation	Sauerstoff O ₂	cm ³ /m ² *d*bar	23 °C/ 0%r.F.	< 40	DIN 53380 / ASTM D 3985
	Stickstoff N ₂			< 10	DIN 53380 / ASTM D 3985
	Kohlendioxid CO ₂			< 130	DIN 53122 / ASTM D 1434
	Wasserdampf H ₂ O	g/m ² *d	23 °C/ 85%r.F.	< 3	DIN 53122 / ASTM E 96/E
Phys./ Mech. Eigenschaften	Reißfestigkeit	längs quer	N/15mm	65 55	DIN 53455-6 / ASTM D 882
	Reißdehnung	längs quer	%	200 - 300 250 - 400	
	Glanz / Trübung		Einh. / %		ASTM D 1003-61 A / ASTM D 2457
	Siegelnahtfestigkeit		N/15mm	135 °C/1sec/ 5bar	> 25
Anwendun- gungen	Siegeltemperatur	°C		120 - 160	maschinen- und produktabhängig
	Formtemperatur	°C			
	<input checked="" type="checkbox"/> Für die Pasteurisierung können wir folgende Anwendungsbedingungen bestätigen: bei 80 Grad für max. 40 Min., bei 85 Grad für max. 30 Min., bei 90 Grad für max. 25 Min. / Frostbar bis -25 °C <input checked="" type="checkbox"/> Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit - Einzelheiten siehe "Konformitätserklärung".				
Veitsbronn, Stand: 02. Dezember 2014			Diese Spezifikation hat eine Gültigkeit bis auf Widerruf!		
Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Christian Frericks (DGQ-Qualitätsmanager)			 ROLF BAYER VACUUMVERPACKUNG GmbH REITWEG 9 D-90587 VEITSBRONN TEL.: (09 11) 78 08-0 FAX: (09 11) 78 08-111		

Lagerbedingungen: Lagerung bei 18 °C bis 25 °C in geschlossenen Räumen, Luftfeuchtigkeit 40% bis 56% r.F.

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt befreien den Verarbeiter wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Packversuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

BRC/loP Global Standard	Anzahl Seiten:	1 von 1	Erstellung:	Christian Frericks (-257)
Version:	Fassung vom:	01.02.2010	Prüfung und Freigabe:	Christian Frericks (-257)