

	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					
	Material					
		Bezeichnung	Schlauch Beutel kochfest			
	Type	BK-100				
Druck	Druck-Verfahren	<input checked="" type="checkbox"/> unbedruckt	<input checked="" type="checkbox"/> transparent			
		<input type="checkbox"/> Flexodruck	<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> Kupfer-Tiefdruck	<input type="checkbox"/>			
	Genauere Angaben				Toleranz	
Abmessungen	Dicke	µm	23 °C/ 50%r.F.	90	DIN 53370 / ASTM E 252	
	Flächengewicht	g/m ²		87,9	DIN 53365 / ASTM D 1505	+/- 13%
	Ergiebigkeit	m ² /kg		11,4		
	Laufmeter pro Rolle	bzw. Stück pro Karton				
	Laufmeter pro Palette	bzw. Stück pro Palette				
Eigenschaften Typische Werte	Anzahl Schichten			mehrschichtig		
	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.	50	DIN 53380 / ASTM D 3985	
	Stickstoff N ₂			10	DIN 53380 / ASTM D 3985	
	Kohlendioxid CO ₂			150	DIN 53122 / ASTM D 1434	
	Wasserdampf H ₂ O	g/m ² *d	38 °C/ 90%r.F.	2,6	DIN 53122 / ASTM E 96/E	
Phys./ Mech. Eigenschaften	Reißfestigkeit	längs	23 °C/ 50%r.F.	35 - 45	DIN 53455-6 / ASTM D 882	
		quer		30 - 40		
	Reißdehnung	längs		250 - 500		
		quer		300 - 600		
Glanz / Trübung		Einh. / %		ASTM D 1003-61 A / ASTM D 2457		
Verbundhaftung		N/15mm		gemessen an Kaschierung		
Anwen- dungen	Siegeltemperatur		°C	120 - 170	maschinen- und produktabhängig	
	Temp.-beständigkeit		°C	-40 - +115		
	<input checked="" type="checkbox"/> Kochfest bis 115 °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 REITWEG 9 D-90587 VEITSBRONN TEL.: (09 11) 78 08-0 FAX: (09 11) 78 08-111
Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Christian Frericks (DGQ-Qualitätsmanager)	

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)