

Technisches Datenblatt Produkt-Spezifikation

Seite 1 von 1

	Hersteller Vertreiber		Rolf Bayer Vacuumverpack 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		Breite x Länge			Motiv				
	Material		Gültig für		sämtliche	Größen!						
	Material											
	Material											
	Material											
Artikel	Bezeichnung		Siegelrand Beutel									
Art	Туре		RBS-150									
	Druck-Verfahren		unbedruckt									
쥿			Flexodruck									
Druck			☐ Kupfer-Tiefdruck von innen nach außen			L von hell nach dunkel Toleranz						
Abmessungen	Genaue Angaben			nach außen - 23℃/ 50%r.F.					Toleranz			
	Dicke		μm g/m²			140 135,7		N 53370 / ASTM E 252 bis				
	Flächengewicht Fraighigkeit		m²/kg			7,4	חוט	I 53365 / ASTM D 1505				
	Ergiebigkeit Laufmeter pro Rolle			nro K	arton	7,4						
	Laufmeter pro Rolle Laufmeter pro Palette		bzw. Stück pro Karton bzw. Stück pro Palette									
	Ladiffictor pro r alotto		bzw. Glack pro r aictic		aiotto							
	Anzahl Schichten					mehrlagig						
en erte	Aufbau der Schichten					Verbund au mit guten E	aus PA/PE Barriere- und Siegeleigenschaften					
aft	Haftvermittler = hv											
Eigenschaften Tvpische Werte	Schrumpfung	längs quer	%									
ig a	Antifog				lein 🗌 Ja							
	Peel				lein 🗌 Ja		1					
ation	Sauerstoff O2 Stickstoff N2 Kohlendioxid CO2 Wasserdampf H2O		cm³/m² *d*bar	23℃/ 0%r.F		< 40		IN 53380 / ASTM D 3985				
Permeation				20 0	J/ U/01.1 .	< 10		N 53380 / ASTM D 3985				
				2020/252/ 5		< 130		N 53122 / ASTM D 1434				
			g/m²*d	23 °C	C/ 85%r.F.	< 3	DIN	53122 / ASTM E 96/E				
h. ten	Reißfestigkeit längs quer		N/15mm			65		N 53455-6 / ASTM D 882				
Phys./ Mech.			23 °C		C/ 50%r.F.	55 200 - 300	DIN					
	Reißdehnung	längs quer	%			250 - 400	107	OTM D 4000 04 A / AOTM D 0457				
	Glanz / Trübung		Einh. / %	10500/1/5		. 05	_	STM D 1003-61 A / ASTM D 2457				
	Siegemantiestigkeit		N/15mm ℃	135 °C/1sec/ 5bar		> 25 120 - 160	gen	emessen an Kaschierung				
Anwen- dunaen	Siegeltemperatur Formtemperatur		<u>.c</u>	+		120 - 100	mas	naschinen- und produktabhängig				
			g können wir folgende Anwendungsbedingungen bestätigen: bei 80 Grad für max. 40						ax 40 Min			
Anwen- dungen	bei 85 Grad für n	fin., bei 90 Grad für max. 25 Min. / Frostbar bis -25°C										
ΨĐ			ne Unbedenklichkeit - Einzelheiten siehe "Konformitätserklärung".									
Veitsbronn, Stand: 02. Dezember 2014 Diese Spezifikation hat eine Gültigkeit bis auf Widerruf!												
Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH Rolf Bayer Vacuumverpackung GmbH												
	TEL: (0911)78 08-0											
Christian Frericks (DGQ-Qualitätsmanager) FAX: (0911) 78 08-111												

Lagerbedingungen: Lagerung bei 18℃ bis 25℃ 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/IoP Global	Standard	Anzahl Seiten:	1 von 1	Erstellung:	Christian Frericks (-257)
Version:	-	Fassung vom:	01.02.2010	Prüfung und Freigabe:	Christian Frericks (-257)