



Vacuum-Beutel

Produktbeschreibung

Vacuum-Beutel bis 155 mm breit				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke (μm)	Masse (BxH) (mm)
17191	Vacuum-Beutel	transparent	90	100 x 150
17192	Vacuum-Beutel	transparent	90	100 x 250
17193	Vacuum-Beutel	transparent	90	100 x 300
17194	Vacuum-Beutel	transparent	90	120 x 150
17195	Vacuum-Beutel	transparent	90	120 x 190
17196	Vacuum-Beutel	transparent	90	130 x 260
17197	Vacuum-Beutel	transparent	90	120 x 270
17198	Vacuum-Beutel	transparent	90	120 x 280
17199	Vacuum-Beutel	transparent	90	120 x 300
17200	Vacuum-Beutel	transparent	90	125 x 290
17201	Vacuum-Beutel	transparent	90	130 x 280
17202	Vacuum-Beutel	transparent	90	130 x 380
17203	Vacuum-Beutel	transparent	90	135 x 330
17204	Vacuum-Beutel	transparent	90	140 x 200
17205	Vacuum-Beutel	transparent	90	140 x 210
17206	Vacuum-Beutel	transparent	90	140 x 225
17207	Vacuum-Beutel	transparent	90	140 x 300
17208	Vacuum-Beutel	transparent	90	145 x 200
17209	Vacuum-Beutel	transparent	90	145 x 250
17210	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 180
17211	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 210
17212	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 230
17213	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 250
17214	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 260
17215	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 300
17216	Vacuum-Beutel	transparent	90	150 x 350
17217	Vacuum-Beutel	transparent	90	155 x 175
17218	Vacuum-Beutel	transparent	90	155 x 225

Vacuum-Beutel ab 160 mm breit				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke (µm)	Masse (BxH) (mm)
17219	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 300
17220	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 200
17221	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 220
17222	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 250
17223	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 330
17224	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 200
17225	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 210
17226	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 250
17227	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 380
17228	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 210
17229	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 280
17230	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 400
17231	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 500
17232	Vacuum-Beutel	transparent	90	175 x 300
17233	Vacuum-Beutel	transparent	90	180 x 220
17217	Vacuum-Beutel	transparent	90	155 x 175
17218	Vacuum-Beutel	transparent	90	155 x 225
17219	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 300
17220	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 200
17221	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 220
17222	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 250
17223	Vacuum-Beutel	transparent	90	160 x 330
17224	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 200
17225	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 210
17226	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 250
17227	Vacuum-Beutel	transparent	90	165 x 380
17228	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 210
17229	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 280
17230	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 400
17231	Vacuum-Beutel	transparent	90	170 x 500
17232	Vacuum-Beutel	transparent	90	175 x 300
17233	Vacuum-Beutel	transparent	90	180 x 220
17234	Vacuum-Beutel	transparent	90	180 x 260
17235	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 250
17236	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 300
17237	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 320
17238	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 400
17239	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 500

17240	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 600
17241	Vacuum-Beutel	transparent	90	200 x 700
17242	Vacuum-Beutel	transparent	90	215 x 300
17243	Vacuum-Beutel	transparent	90	225 x 300
17244	Vacuum-Beutel	transparent	90	225 x 460
17245	Vacuum-Beutel	transparent	90	225 x 500

Vacuum-Beutel ab 230 mm breit				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke (µm)	Masse (BxH) (mm)
17246	Vacuum-Beutel	transparent	90	230 x 350
17247	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 250
17248	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 280
17249	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 300
17250	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 350
17251	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 400
17252	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 500
17253	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 600
17254	Vacuum-Beutel	transparent	90	250 x 750
17255	Vacuum-Beutel	transparent	90	260 x 350
17256	Vacuum-Beutel	transparent	90	260 x 450
17257	Vacuum-Beutel	transparent	90	270 x 300
17258	Vacuum-Beutel	transparent	90	270 x 500
17259	Vacuum-Beutel	transparent	90	275 x 300
17260	Vacuum-Beutel	transparent	90	300 x 300
17261	Vacuum-Beutel	transparent	90	300 x 320
17262	Vacuum-Beutel	transparent	90	300 x 400
17263	Vacuum-Beutel	transparent	90	300 x 500
17264	Vacuum-Beutel	transparent	90	300 x 600
17265	Vacuum-Beutel	transparent	90	300 x 800
17266	Vacuum-Beutel	transparent	90	315 x 460
17267	Vacuum-Beutel	transparent	90	320 x 320
17268	Vacuum-Beutel	transparent	90	320 x 400
17269	Vacuum-Beutel	transparent	90	320 x 500
17270	Vacuum-Beutel	transparent	90	340 x 360
17271	Vacuum-Beutel	transparent	90	350 x 350
17272	Vacuum-Beutel	transparent	90	350 x 400
17273	Vacuum-Beutel	transparent	90	350 x 450
17274	Vacuum-Beutel	transparent	90	350 x 500

Vacuum-Beutel ab 400 mm breit				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke (µm)	Masse (BxH) (mm)
17275	Vacuum-Beutel	transparent	90	400 x 400
17276	Vacuum-Beutel	transparent	90	400 x 450
17277	Vacuum-Beutel	transparent	90	400 x 500
17278	Vacuum-Beutel	transparent	90	400 x 600
17279	Vacuum-Beutel	transparent	90	400 x 700
17280	Vacuum-Beutel	transparent	90	450 x 700
17281	Vacuum-Beutel	transparent	90	500 x 600

Vacuum-Beutel blacky				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke (µm)	Masse (BxH) (mm)
17283	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	100 x 300
17284	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	135 x 350
17285	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	150 x 250
17286	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	150 x 300
17287	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	150 x 450
17288	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	160 x 250
17289	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	175 x 225
17290	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	200 x 250
17291	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	200 x 300
17292	Vacuum-Beutel blacky	transparent/schwarz	90	270 x 300

Vacuum-Beutel dick				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Dicke (µm)	Masse (BxH) (mm)
17594	Vacuum-Beutel	transparent	165	130 x 280
17595	Vacuum-Beutel	transparent	165	140 x 210
17596	Vacuum-Beutel	transparent	165	150 x 260
17597	Vacuum-Beutel	transparent	165	200 x 300
17598	Vacuum-Beutel	transparent	165	200 x 400
17599	Vacuum-Beutel	transparent	165	220 x 350
17600	Vacuum-Beutel	transparent	165	250 x 400
17601	Vacuum-Beutel	transparent	165	250 x 500
17602	Vacuum-Beutel	transparent	165	300 x 500
17603	Vacuum-Beutel	transparent	165	320 x 320
17604	Vacuum-Beutel	transparent	165	400 x 600

Material / Zusammensetzung

PA/PE

Lagerung

Lagertemperatur: 18-25°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 40-65%
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

- wässrige
- trockene
- saure
- fettige

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material **NICHT** in Kontakt kommen sollen:

- alkoholhaltige

Anwendungen:

- Siegelbereich: 100-180°C
- Temperaturbeständigkeit -50 bis +90°C
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Und nachfolgende Änderungen.
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) §§30 und 31
- Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)

Allergiepotehtial/GVO

Für die verwendeten Bestäubungspuder (Trennmittel) liegen lebensmittelrechtliche Bestätigungen vor. Es kommen keine gentechnisch veränderten Organismen und allergene Stoffe bei der Herstellung der Produkte zum Einsatz.

Bestandteile tierischen Ursprungs

Es werden keine Bestandteile tierischen Ursprungs eingesetzt, weder bei der Produktion der Basisrohstoffe noch bei der Produktion der Verbundfolien. Die Folien werden daher nicht auf das Vorhandensein dieser Bestandteile untersucht.

Koscher

Der Hersteller bestätigt, dass die Beutel keine Materialien enthalten, die nicht koscher sind und dass sie nicht mit solchen Materialien in Kontakt kommen.

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML, SML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	SML	10 Tage	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Stoff	Ref.-Nr	CAS	SML(mg/kg)
1-Octen	22660	111-66-0	15
Caprolactam	14200	105-60-2	15
Hexafluorpropylen	18430	116-15-4	NN (NG=0,01 mg/kg)
Maleinsäureanhydrid	19960	108-31-6	30
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	68320	2082-79-3	6
Vinylidenfluorid	26140	75-38-7	5
Zinkoxid	96240	1314-13-2	25
Vinylacetat	10120	108-05-4	12
Ethylenimin	17005	9002-98-6	NN (NG=0,01 mg/kg)
Polyethylenglycoether	77708	----	1,8
Tetrafluoroethylen	25120	116-14-3	0,05

Berechnungsgrundlage

Die Migration wurde mittels Worst-Case-Berechnung bestimmt und mit der Annahme des Verhältnisses der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen 6dm²/kg.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten gemäss EUPC Study on Dual Use Additives 2006

Stoff	Ref.-Nr	CAS	SML(mg/kg)
Siliciumdioxid	86240	7631-86-9	
Vitamin E	---	10191-41-0	
Talkum	92080	14807-96-6	
Polyethylenglycol	76960	---	
Zitronensäure	14680	77-92-9	

Sonstige (Stoffe unterliegen keiner gesetzl. Beschränkung)			
Stoff			
Kartoffelstärke (als Bestäubungspuder)			

Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass im Packmittel folgende Stoffe nicht enthalten sind:

- DEHP, DEHA
- BPS
- PCBs
- BADGE, NODGE, BFDGE
- BPA (Bisphenol A)
- Latex
- Photoinitiatoren
- Phthalate
- Primäre aromatische Amine (PAA)
- Silikone, Silikate
- Rezyklate
- SVHC Stoffe gemäss REACH Verordnung
- Klebstoffe, Lösemittel

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 08.12.2017	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 2 Ersetzt Version: 1
---	--	--	---

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Pacovis Österreich GmbH & Co KG
Czeija-Nissl-Gasse 11
AT-1210 Wien
Tel. +43 (1) 270 16 20
Fax +43 (1) 270 79 07
www.pacovis.at

Pacovis Deutschland GmbH
Kappishäuser Strasse 74
DE- 72581 Dettingen
Tel. +49 (0)7123 38004 - 0
Fax +49 (0)7123 38004 - 29
www.pacovis.de