



Alu-Carton

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (LxBxH) (mm)
3760	Alu-Carton 1	silber	135x185

Material / Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET) 12my
Lösemittelfreier PU Kleber
Incada Exel 255 g/m²

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

- feuchte
- trockene
- fettige

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
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (betreffend Schwermetalle)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Empfehlung XVII, XXXVI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)

Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) §§30 und 31

Globalmigration (Folie)

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	4h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	4h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	2h	175°C

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

Spezifische Migration (Folie und Kleber)

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

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Ethylenglycol	107-21-1	30
Diethylenglycol	111-46-6	30
Terphthalsäure	100-21-0	7.5
Antimontrioxid	1309-64-4	00.04
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	000101-68-8	SML (T) = nicht nachweisbar oder 1 mg NCO/kg im Enderzeugnis
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat	002082-79-	6

Dual-Use-Additive (Folie)

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Substanz	CAS-Nr.
Siliciumdioxid SiO ₂	7631-86-9
Aluminium	7429-90-5

Schwermetalle (Folie)

Die Summe der Schwermetalle liegt unter dem Grenzwert von 100 mg/kg gemäss der ChemRRV sowie der Richtlinie 94/62/EG.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 01.03.2018	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 1 Ersetzt Version:
---	--	---

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