

Sichtfolie

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxB (mm)	Dicke (µm)
3720	Sichtfolie	transparent	240X350	30
3721	Sichtfolie	transparent	360X480	30
3926	Sichtfolie	transparent	240X175	30
3945	Sichtfolie	transparent	120X190	30
10342	Sichtfolie	transparent	110X150	30
15990	Sichtfolie	transparent	270X270	30

Material/Zusammensetzung

Polypropylen (PP)

Lagerung

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

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

- wässrige
- trockene
- saure
- milchhaltige

Seite 1 / 3

Anwendungen:

- Lagerung 180 Tage bei 5-40°C

Bestätigungen

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

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

- Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Angaben zur spezifischen Migration

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

Substanz	FCM-Nr.	SML mg/kg
Kupfer	-	5
Eisen	-	48
Stearinsäure als Zinkersatz	106	25 (als Zink)
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	433	6

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1.95 dm²/100ml.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:


Substanz	E-Nr.	FCM-Nr.
Siliciumdioxid	E551	504
Aluminiumsilikat		84

Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 26.04.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 5 Ersetzt Version: 4
---	--	---	---