



## Film-Cutmaster

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (Lfm)	Dicke (my)
3708	Film-Cutmaster	300	300	8
3709	Film-Cutmaster	450	300	8
3725	Film-Cutmaster	600	300	8
3750	Film-Box	300	300	8
3751	Film-Box	450	300	8

### Material / Zusammensetzung

PVC (VLMF)

Durchlässigkeit	Einheit	Methode	Wert
OTR	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h.bar	ISO 15105-2 (23°C, 0% RH)	8000
COTR	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24h.bar	ISO 15105-2 (23°C, 0% RH)	61000
WTR	g/m <sup>2</sup> /24h.bar	ISO 2528 (23°C, 75% RH)	155

### Lagerung

Lagertemperatur: 15-20°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerzeit: 1 Jahr  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



### Verwendungszweck

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

- wässrige
- trockene
- saure
- fetthaltige
- alkoholhaltige

Z. B. Käse, Fleisch, Fisch, Sandwich, Früchte, Gemüse und tiefgefrorene Produkte.

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

- Reines Fett und Öl, marinierte und in Öl eingelegte Produkte

Anwendungen:

- Kühlung und Tiefkühlung
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2 h oder auf 100°C bis zu 15 min
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Bei Verwendung in der Mikrowelle zum Auftauen und Aufwärmen ohne direkten Lebensmittelkontakt

Anwendungen, für die das Material **NICHT** geeignet ist:

- Traditioneller Ofen, Infrarotofen, Mehrzweckofen

### 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



## Globalmigration

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 Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen und mit Berücksichtigung des Korrekturfaktors 2 unter dem Limit von 10mg/dm<sup>2</sup>.

## Spezifische Migration

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

Monomer / Additive	PM Ref.	Specific Migration Limit(s) (ppm):
Acetic acid, vinyl ester	10120	12
Adipic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	31920	18
ESBO, epoxidised soybean oil	88640	60
Formaldehyde-1-naphthol, copolymer	54930	0.05
Polyesters of 1,2-propanediol and/or 1,3- and/or 1,4-butanediol and/or polypropyleneglycol with adipic acid, also end-capped with acetic acid or fatty acids C12-C18 or n-octanol and/or n-decanol	76866	30
Terephthalic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	92200	60
VCM, vinyl chloride monomer	26050	0.01
Zn	/	5

## Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/kg.

## NIAS

Nicht absichtlich zugefügte Substanzen stehen unter Laufender Risikobewertung unter Anwendung anerkannter Methoden.



### Andere Substanzen

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

- Phtalate
- Nanopartikel
- BPA
- BADGE,NODGE,BFDGE


### Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Dual used Additive	PM Ref.	E number	Conc. Maxi (ppm)
Acetylated mono- and diglycerides of fatty acids	30401	E472a	80000
Sodium hydrogen carbonate	42500	E500	100

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 22.03.2021</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version : 8</b> <b>Ersetzt Version: 7</b>
---	--	---