

Datablad

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



Varenummer:	107446
Betegnelse:	Film Cater Source 30 cmx300 m Hotfilm Cut Box med zip cutter 8 my PVC Champagne
Materiale/materialekombination: (lag for lag - afsluttende med lag nærmest fødevarer)	PVC - Poly Vinyl Chlorid, faktor 2
Temperaturstabil i området:	
Min. temperatur (i °C):	- 30 gr.C
Max. temperatur (i °C):	+ 150 gr.C
Kontaktbetingelser:	
Kontaktfødevarer:	Til et stort udvalg af fede fødevarer og alle andre fødevarer.
Begrænsninger (må ikke anvendes til):	ikke egnet til rene fedtstoffer, olier og fødevarer opbevaret i disse.
Kontakttemperatur/tid:	Op til 40 / ingen tidsbegrænsning. 40 - 121 gr.C/ max 24 timer. 121 - 150 gr.C / max 1 time.
Bemærkninger:	Ved optøning og genopvarmning i mikrobølgeovn undgå direkte kontakt med fødevarerne.
Andre relevante oplysninger om anvendelse:	
Egnet til fryseopbevaring:	<input checked="" type="checkbox"/>
Egnet til køl:	<input checked="" type="checkbox"/>
Egnet til opbevaring ved stuetemperatur:	<input checked="" type="checkbox"/>
Egnet til varmholdelse (>65°C):	<input checked="" type="checkbox"/>
Egnet til "Hot fill" (70-100°C/max 15 min.):	<input checked="" type="checkbox"/>
Egnet til mikrobølgeovn:	<input checked="" type="checkbox"/>
Egnet til konventionel ovn:	<input type="checkbox"/>
Lageropbevaring:	Opbevares tørt, mellem 15 -25 gr.C og i original emballage på højkant. Undgå opbevaring i direkte sollys.



MultiLine A/S, Kirkebjergvej 17, DK-4180 Sorø / Alsvej 14, DK-8940 Randers SV
Tlf. +45 70 10 77 00 - www.multiline.dk

Varenr: 107446

Revisionsdato: 29-04-2015 Udskrifts dato: 29-04-2015



MILJØLEDELSESSYSTEM
DS/EN
ISO 14001

Datablad

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



Yderligere kommentar:

Leverandør er ISO 9001, 14001 og BRC certificeret. CSI test rapport 1349, 1323, 1415, 0045, 1474.

Testet for O₂ iht. ISO 15105-2 (23gr.C / 0% RH) - 6000 cm³/m²/24 timer bar.
Testet for CO₂ iht. ISO 15105-2 (23gr.C / 0% RH) - 41000 cm³/m²/24 timer bar.
Testet for H₂O iht. ISO 2528 (23gr.C / 75% RH) - 180 g/m²/24 timer bar.

Produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF (tidligere EU Direktiv 2002/72/EF) og den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013.

Følgende tests er udført:

Total migrationstest: Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm²

Specifik migrationstest: Overholder specifikke migrations grænser

Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen: 6

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: Ja Nej

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1

Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af denne / disse stof (fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Produktet indeholder "Dual use" stoffer:
(Additiver underlagt fødevarerrelateret restriktion)

For flerlagsprodukter:

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

Produktet er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer.

Produktet er klassificeret som emballage:

Produktet overholder grænsen for tungmetaller: Overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis
(Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)



Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskrifttidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.

Søren Holmbom

Administrerende Direktør



MultiLine A/S, Kirkebjergvej 17, DK-4180 Sorø / Alsvej 14, DK-8940 Randers SV
Tlf. +45 70 10 77 00 - www.multiline.dk

Varenr: 107446

Revisionsdato: 29-04-2015 Udskrifts dato: 29-04-2015



MILJØLEDELSESSYSTEM
DS/EN
ISO 14001