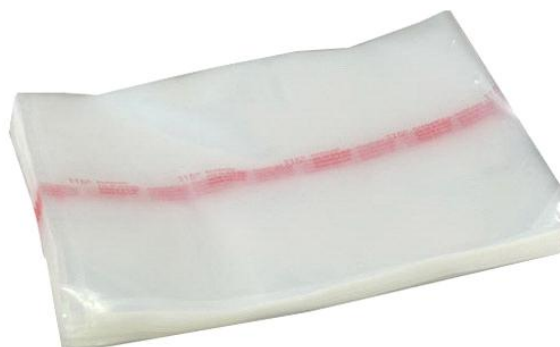


Datablad

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



Varenummer:	38358-2
Betegnelse:	Sous-Vide pose 300x400 mm 20/70 PA/PE DBF4
Materiale/materialekombination: (lag for lag - afsluttende med lag nærmest fødevareren)	PA - Polyamid/ PE - Polyethylen, 20/70
Temperaturstabil i området:	
Min. temperatur (i °C):	- 50gr.C
Max. temperatur (i °C):	+ 115 gr.C
Kontaktbetingelser:	
Kontaktfødevarer:	Til alle typer fødevarer >4,5pH og <5% vol.
Begrænsninger (må ikke anvendes til):	Ikke egnet til alkoholholdige og sure (>4,5pH) fødevarer.
Kontakttemperatur/tid:	Op til 40 gr.C / ingen tidsbegrænsning. 40 gr.C - 80 gr.C / max 5 timer. 80 gr.C - + 115 gr.C / max 2 timer.
Bemærkninger:	Ved brug i mikrobølgeovn skal posen perforeres. Forsegler ved 100-180 gr.
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 18-25 gr.C max. luftfugtighed 40-45%



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

Varenr: 38358-2

Revisionsdato: 31-03-2014 Udskrifts dato: 10-09-2014



MILJØLEDELSESSYSTEM
DS/EN
ISO 14001

Udbuds positionsnr:

Datablad

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



Yderligere kommentar:

Trækstyrke i længderetning MD: 40-50 mm (DIN53455 - 23gr.C / 50% RH)
Trækstyrke i bredderetning TD: 30-40 mm (DIN53455 - 23gr.C / 50% RH)
Svejsetemperatur: 100 – 180 gr.C

Testet for gennemtrængning iht. DIN 53122 og DIN 53380.

Vanddamp – 23gr.C/85 RH - 2,6 g/m². d
O₂ – 23 gr.C/75% RH – 40-50 cm³/m² d bar.
CO₂ – 23 gr.C/75 % RH - 146 cm³/m² d bar.
N₂ – 23 gr.C/75 % RH - 8 cm³/m² d 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: Ref.nr. 86240, 92080, 42500, 79040
(Additiver underlagt fødevarerelateret 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: 38358-2

Revisionsdato: 31-03-2014 Udskrifts dato: 10-09-2014



MILJØLEDELSESSYSTEM
DS/EN
ISO 14001

Udbuds positionsnr: