



Varenummer: 38362-2

Sous-Vide pose 400x500 mm 20/70 PA/PE 90 my

Materialekombination:

PA - Polyamid/ PE - Polyethylen, 20/70

Vejledning til korrekt brug

(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)

Kontaktfødevarer:

Til alle typer fødevarer <5% vol.

Kontakttemperatur/tid:

Min. -40 gr. C

Max. 115 gr.C

	+5 gr.C	+25 gr.C	+65 gr.C	+70-100 gr.C	+200-350 gr.C
Frysning	✓	✓	✓	✓	✓
Køl	✓	✓	✓	✓	✓
Stue-temperatur	✓	✓	✓	✓	✓
Varm-holdelse	✓	✓	✓	✓	✓
Hot-fill*	✓	✓	✓	✓	✓
Mikroovn	✓	✓	✓	✓	✓
Konventionel ovn	✓	✓	✓	✓	✓

*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Op til 40 gr. C / ingen begrænsning

40 gr. C til 70 gr. C / 16 timer

70 gr. C til 80 gr. C / 8 timer

80 gr. C til 90 gr. C / 4 timer

90 gr. C til 100 gr. C / 2 timer

100 gr. C til 115 gr. C / 1 time

Bemærkning:

Ikke egnet til brug ved sterilisation.

Ved brug i mikrobølgeovn skal posen perforeres. Forsegler ved 100-180 gr. Visse fødevarer kan udvikle overtryk i posen, kontroller derfor posen løbende ved brug.

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt mellem 18-25 gr.C max. luftfugtighed 40-45%

Varenr: 38362-2



Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 681 af 25. maj 2020 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Svejsetemperatur: 100 – 180 gr.C

Testet for gennemtrængning iht. DIN 53122 og DIN 53380.

H₂O - 85% r.h. = 2 g/m².

O₂ – 75% r.h. = 106 cm³/m² d bar. 50% r.h. = 75 cm³/m² d bar.

CO₂ – 0% r.h. = 232 cm³/m² d bar.

N₂ – 0% r.h. = 12 cm³/m² d bar.

Produktet er klassificeret som emballage: ☒

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.

Testoplysninger

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

Ratio overfladeareal og volume: 6 dm²/ 1 kg

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm² eller 60 mg / kg.

Simulant A (10 % ethanol) - 2 timer / 100 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 2 timer / 100 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 2 timer / 100 gr.C. 95% Ethanol - SML: 3,5 timer / 60 gr.C.

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: Ja ☒ Nej ☐

Specifik migrationstest: ☒ Overholder specifikke migrations grænser

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 dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder "Dual use" stoffer: ☒ E551, E290, E432, E559, E553b
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere: ☐

Sporbarhed Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

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 vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Kim Pedersen

Administrerende Direktør