



Varenummer: 200250 Vacuumpose 200x250mm m/sidesvejs PA/PE 90my

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. 25 gr.C **Max.** 85 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 tidsbegrænsning. 40 gr. C til 70 gr.C / max 2 timer.

Bemærkning:

For pasteurisering: 40 gr. C til 80 gr.C / max 40 min. 80 gr. C til 85 gr.C / max 30 min

Forseglingens temperatur mellem 120-160 gr.C. Ved brug i mikrobølgeovn skal posen perforeres. Max påfyldnings temperatur ved hotfill +85 gr.C

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt mellem 18 gr. C til 25gr. C og uden direkte kontakt til gulv. Opbevares i pakkerummet i 24 timer før brug.

Varenr: 200250



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.

Printing Inks I overensstemmelse med EuPIA Guideline og lim I overensstemmelse med FDA 21 CFR §175.105 samt BfR XXVII. Leverandør er BRC certificet. No. 395807.

Testet for gennemtrængning iht. DIN 53122 / DIN 53380

H₂O (23 gr.C / 85 % RH) - <4,0 g/m²

O₂ (23 gr.C / 0 % RH) - < 60 cm³/m² d bar.

N₂ (23 gr.C / 0 % RH) - < 12 cm³/m² d bar.

CO₂ (23 gr.C / 0 % RH) - < 190 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/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) - 40 gr.C / 10 dage. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 40 gr.C / 10 dage.

Simulant D2 (Olivienolie) - 40 gr.C / 10 dage.

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: ☒ E260, E284, E330, E1521; E170, E321, E172, E342, E551, E553b, E559
(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 udskriftstidspunktet 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.

Lars Wiegaard

Administrerende Direktør