



**Varenummer: 7162 Vacuumpose 200x300 mm PA/PE 90 my sidesvejs**

**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.** - 50gr.C **Max.** + 100 gr.C

	+5 gr.C	+25 gr.C	+65 gr.C	+70-100 gr.C	+200-350 gr.C
Frysning	✓				
Køl	✓				
Stue-temperatur		✓			
Varmholdelse			✓		
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 - 70 gr.C / max 2 timer. 70 gr.C - 100 gr.C / max 15 min

#### **Bemærkning:**

Ved brug i mikrobølgeovn skal posen perforeres. Max påfyldnings temperatur ved hotfill 90 gr.C  
Forsegler ved 100-180 gr.

### **Yderligere oplysninger**

Gammel mærkning (op til 90gr.C / max 2 timer) opdateres løbende som lager opdateres.

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

Varenr: 7162



### Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Leverandør er BRC certificeret.

Testet for gennemtrængning iht. DIN 53122 og DIN 53380. Vanddamp - 2,6 g/m<sup>2</sup>. O<sub>2</sub> - 50 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> d bar. CO<sub>2</sub> - 150 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> d bar. N<sub>2</sub> - 10 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> 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/dm<sup>2</sup>

**Ratio overfladeareal og volume:** 6dm<sup>2</sup>/kg

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm<sup>2</sup> eller 60 mg / kg.

Simulant A (10 % ethanol) - 40 gr. C / 10 dage. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 40 gr. C / 10 dage. Simulant D2 (Olivenolie) - 40 gr. C / 10 dage. 95% Ethanol - SML - 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:**   
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

**Produktet indeholder en funktional 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 udskriftspunktet 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.

Søren Holmbom

**Administrerende Direktør**