



Varenummer: 106120

Film 30 cmx300 m 8 my Hotfilm PVC Champagne

Materialekombination:

PVC - Poly Vinyl Chlorid, faktor 2

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til et stort udvalg af fede fødevarer og alle andre fødevarer.

Kontakttemperatur/tid:

Min. - 30 gr.C

Max. + 150 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 / ingen tidsbegrænsning. 40 - 121 gr.C/ max 24 timer. 121 - 150 gr.C / max 1 time.

Bemærkning:

ikke egnet til rene fedtstoffer, olier og fødevarer opbevaret i disse.

Ved optøning og genopvarmning i mikrobølgeovn undgå direkte kontakt med fødevarerne.

I forbindelse med frysning anbefales det at udføre egen kvalitetstest.

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt, mellem 15 -25 gr.C og i original emballage på højkant. Undgå opbevaring i direkte sollys.

Varenr: 106120



Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 1248 af 30 okt 2018 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Leverandør er ISO 9001, 14001 og BRC certificeret.

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 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: 6dm²/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 (Vand) - 1 time / 100 gr.C. Simulant A (10 % ethanol) - 10 dage / 40 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 10 dage / 40 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 10 dage / 40 gr.C + 2 timer / 100 gr.C. + 1 time / 150 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: E472a
(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.

Søren Holmbom

Administrerende Direktør