



Varenummer: 104396

Lukkefilm TOPAZ B 440 AF 40 my Ø184 mm 230 mm x 500 m

Materialekombination:

PET / PE / PA /EVOH / PET + antidug

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til alle typer fødevarer. (Alk.<5%vol)

Kontakttemperatur/tid:

Min. -18 gr.C

Max. + 220 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 – 70 gr.C / max 2 timer. 70 - 100 gr.C / max 1 time. 100 - 220 gr.C / max 30 min.

Bemærkning:

Ikke testet for kontakt med alkoholholdige fødevarer.

Easy-peel forsegling til APET og CPET. Forsegler ved temperaturer mellem +160 gr.C - 210 gr.C. I forbindelse med frysning anbefales det at udføre egen kvalitetstest.

Yderligere oplysninger

Opbevares mellem 15 - 25 gr.C

Varenr: 104396



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.

Normpack 075 09 100 3340 29, IPRC R/2068b, R/1007-9, R/1864. AntiFog.

Testet for gennemtrængning iht.
ASTM D-3985 Oxygen: 23gr.C./ dry – 4 cc/m2/dag.
ASTM E-96 Vand: 38gr.C / 90%Rh – 14 g/m2/dag.

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) - 10 dage/ 40 gr.C + 1time/100 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 4 timer/100 gr.C.
Simulant D2 (Olivenolie) - 10 dage / 40 gr:C + 2timer / 175 gr.C + 2timer /200 gr.C + 30 min + 220 rg.C.
MPPO (Tenax) - 2 timer / 175 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: E284, E338
(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 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