



Varenummer: 118820

Lukkefilm NatureFlex 210 mm x 625 m 30 my  
Bionedbrydelig

Materialekombination:

Plast coating /cellulosefilm /Plast coating

### Vejledning til korrekt brug

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

**Kontaktfødevarer:**

Alle typer fødevarer

**Kontakttemperatur/tid:**

Min. - 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; 40-70 gr.C / 2 timer; 70-100 gr.C / 15 minutter

**Bemærkning:**

Brugeren bør udføre deres egen vurdering af hvorvidt filmen er egnet til formålet, som bør omfatte filmens teknologiske egnethed under hensyntagen til forudsigelige betingelser for brug.

### Yderligere oplysninger

Svejsetemperatur 115-170 gr.C ved 69kN/m<sup>2</sup>/0,5 sec.; Barriere-egenskaber for Oxygen (OTR) 5 cc/m<sup>2</sup>/24timer ved 23 gr.C /50% RH (ASTM F 1927); Vanddamp (WVTR) 20 g/m<sup>2</sup>/24timer ved 38 gr.C/90% RH (ASTM E96)

Opbevares i original indpakning væk fra opvarmningskilder og sollys. Mellem 17-23 °C og 35-55% Rh. Filmen bør bruges inden for 6 måneder fra levering. Film bør klimatiseres ved arbejdstemperaturen i 24 timer før brug.

Varenr: 118820



### 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.

Brugen af en minimal mængde PVdC for at optimere fugt- og gasbarriere og sikre holdbarheden af de emballerede produkter. I overensstemmelse med EU direktiver 2007/42 for cellulosegenerater til FKM og 78/142/ECC monomert vinylchlorid i FKM.

Certificeret efter OK Compost Vincote og EN13432.

**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:** 6 dm<sup>2</sup>/ kg

Produktet er migrationstestet i henhold gældende EU regler og vejledninger for materialetypen. Samlede overall migration overstiger ikke 10 mg / dm<sup>2</sup> eller 60 mg / kg.

**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:**  E321  
(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**