



Varenummer: 3259

Låg PP klar til plastbakke serien 2187 str 187x137 mm

Materialekombination:

PP - Polypropylen

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til alle typer fødevarer.

Kontakttemperatur/tid:

Min. + 5 gr.C **Max.** + 121 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 +121 gr. C/ ingen tidsbegrænsning.

Bemærkning:

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt under 30 gr. C

Varenr: 3259



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.

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) - 4 timer / 80 gr.C + 10 dage / 60 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 4 timer / 100 gr.C + 10 dage / 60 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 1 time / 121 gr.C + 10 dage / 60 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: E470a, E470b, E471, E475, E470
(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



Generelt

Varenummer:	5187004004
Hovedstykliste:	9430
NIR detectable:	Ja
Tilhørende låg:	
C 2187-1I, C 2187-1G, C 2187-1F, C 2187-1C, C 2187-1M, C 2187-1O, C 2187-1N, C 2187-1P, C 2187-1Q, P 2187-1C, P 2187-1E, P 2187-1V, P 2187-1H, P 2187-1T, P 2187-1Y, P 2187-1P, P 2187-1N, P 2187-1Q, P 2187-1R, P 2187-1S, P 2187-1G, P 2187-1K, P 2187-1U, P 2187-1A, P 2187-1I, P 2187-1O, P 2187-1F, P 2187-1Z, K 2187-1A, K 2187-1B, K 2187-1C, K 2187-1D, K 2187-1E, K 2187-1G, K 2187-1W, K 2187-1X, C 2187-1H, K 2187-1Y, K 2187-1Z, C 2187-2A, C 2187-2H, C 2187-2L, C 2187-2C, C 2187-2B, C 2187-2G, C 2187-2N, P 2187-2B, P 2187-2C, P 2187-2J, P 2187-2D, P 2187-2L, P 2187-2K, P 2187-2M, K 2187-5A, C 2187-6A, C 2187-9A, C 2187-9B, K 2187-2A, C 2187-6B, P 2187-1W, P 2187-1X, K 2187-1U, C 2187-6C, K 2187-2B, P 2187-1AE, K 2187-2C, C 2187-12A, C 2187-16A, C 2187-12B, C 2187-12D, C 2187-12C, P 2187-1AA, P 2187-1AB, P 2187-1AD, P 2187-1AC	
Form:	Rektangulær
Farve:	Klar
Materiale:	PP
Diameter (mm):	
Længde (mm):	192,20
Bredde (mm):	141,60
Dybde (mm):	16,20
Volume (ml):	
Antal rum:	1
Volume pr. rum (ml):	-
Anvendelse:	Færdigretter
Tilberedning:	Mikrobølgeovn
EAN:	5703969013146
Restriktioner:	Nej

Gravure

Kundelogo:	-
Kavitetsnr.:	Ja
Dybdeangivelse:	Nej
Grüne Punkt:	Nej
Glas og gaffel:	Ja
Genbrugspile:	Ja
Logo:	-

Teknisk Info

Min. temp. (celsius):	-20
Max. temp. (celsius):	121
Absorber:	Nej
Nom. folietykk. (μ):	500
Vægt i gram pr. emne:	12,00
Tolerance vægt:	+/- 10%
Tolerance diameter (+/- mm):	0,80
Tolerance længde (+/- mm):	0,80
Tolerance bredde (+/- mm):	0,80
Tolerance dybde (+/- mm):	0,80
Tolerance centrering (+/- mm):	0,30
Kubikmeter pr. 1000 emner:	0,20
Perforeringer:	Nej
Håndtag:	Nej

Forpakning

Forpakning:	Karton
Vægt pr. forpakning i kg:	6,80
Nettovægt pr. forpakning i kg:	6,00
Produkter pr. forpakning:	500
Lag pr. palle:	2,000
Kartoner pr. lag:	4,000
Kartoner pr. palle:	8,00
Total produkter pr. palle:	4000
Palletype:	Europalle
Palle højde i mm:	990,00
Forpakning længde i mm:	600,00
Forpakning bredde i mm:	400,00
Forpakning højde i mm:	420,00
Forpakning volume i m3:	0,101

Absorber

Navn:	-
Længde (mm):	-
Bredde (mm):	-
Absorberingsevne per m2 (ml):	-
Absorberingsevne per absorber (ml):	-
Toplagsfarve:	-
Bundfarve:	-
Vægt (gr):	-
Andre specifikationer:	-

Fødevarer godkendelse

Faerch Plasts produkter overholder EU lovgivning

Varer i supplerende sortiment overholder EU lovgivning. Overensstemmelseserklæringer kan hentes på vores hjemmeside

Forpakning

Karton

- Alle emballager kommer i en plastliner før de pakkes i en karton
- Hver liner forsynes med produktionsdato for sikker sporing
- Antallet af emballager pr. karton kan variere +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Kartonerne forsynes med den temperaturangivelse, som gælder for emballagerne
- Alle paller svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager
- Kartonerne pakkes på paller der måler 1200 x 800 mm

Poser og paller

- Emballagerne pakkes i plastliners på paller
- Hver liner forsynes med produktionsdato for sikker sporing
- Antallet af emballager pr. pose/europalle kan variere +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Plastlineren går ikke ud over pallens sider.
- Alle paller svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager.

Scantainer

- Emballagerne forpakkes i en plastliner som beskytter emballagerne i scantaineren
- Hver scantainer forsynes med produktionsdato for sikker sporing.
- Antallet af emballager pr. scantainer kan variere med +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Alle scantainers forsynes med den temperaturangivelse som gælder for emballagerne
- Scantainerne går ikke ud over pallens sider
- Alle scantainers svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager

Gitterboks

- Emballagerne forpakkes i en plastliner som beskytter emballagerne i gitterboksen
- Hver gitterboks forsynes med produktionsdato for sikker sporing
- Antallet af emballager pr. gitterboks kan variere +/- 2%. Antallet udlignes over den samlede ordre
- Gitterboksene måler 1216 x 806 x 1168 mm
- Alle gitterbokse svøbes for effektiv beskyttelse under transport og på lager

Corporate Social Responsibility (CSR)

Vi har arbejdet på at definere vores overordnede ambitioner og mål til drift som en socialt ansvarlig virksomhed. Vi har defineret fem særligt relevante områder, der danner kernen i vores sociale ansvar

- Brug af genbrugsplast
- Fødevarerikkerhed
- Etik og integritet
- Medarbejdere
- Arbejdsmiljø

Genvundne råvarer

Alle APET/MAPET®II emballager indeholder rPET bag funktionel barriere og alle CPET emballager indeholder rPET. Samtlige råvarer, inklusiv rPET, er certificeret og godkendt til brug i fødevareremballager. Færch overholder alle regulativer omkring funktionelle barrierer, hvor national lovgivning ikke tillader anvendelsen af rPET

Opbevaring

Da plastmaterialernes slagstyrke naturligt øges markant med stigende temperatur, har vi materialespecifikke anbefalinger til lagringstemperaturer forud for mekanisk håndtering. Disse er nærmere beskrevet i Technical datasheet for PP, CPET, AMPET®, PS, MAPET®, APET og MAPET®II