



Generelt

Varenummer:	3265012003
Hovedstykliste:	6812
Recyclable:	YES - 100% RECYCLABLE
NIR detectable:	Nej
Tilhørende låg:	P 5265-1A
Form:	Polygonisk
Farve:	Sort
Materiale:	CPET
Diameter (mm):	0,00
Længde (mm):	264,50
Bredde (mm):	162,00
Dybde (mm):	61,50
Volume (ml):	1710,00
Antal rum:	1
Volume pr. rum (ml):	-
Anvendelse:	Færdigretter
Tilberedning:	Ovn/Mikrobølgeovn
EAN:	5703969005691
Restriktioner:	Nej

Gravure

Kundelogo:	HEAT/IT 1/4GN-1B
Kavitetsnr.:	Ja
Dybdeangivelse:	Nej
Grüne Punkt:	Nej
Glas og gaffel:	Ja
Genbrugspile:	Ja
Logo:	FÆRCH LOGO

Teknisk Info

Min. temp. (celsius):	-40
Max. temp. (celsius):	220
Absorber:	Nej
Nom. folietykk. (μ):	900
Vægt i gram pr. emne:	48,24
Tolerance vægt:	+/- 10%
Tolerance diameter (+/- mm):	0,60
Tolerance længde (+/- mm):	0,60
Tolerance bredde (+/- mm):	0,60
Tolerance dybde (+/- mm):	0,60
Tolerance centrering (+/- mm):	0,70
Kubikmeter pr. 1000 emner:	0,38
Perforeringer:	Nej
Håndtag:	Ja

Forpakning

Forpakning:	Karton
Vægt pr. forpakning i kg:	10,70
Nettovægt pr. forpakning i kg:	10,00
Produkter pr. forpakning:	208
Lag pr. palle:	3,000
Kartoner pr. lag:	4,000
Kartoner pr. palle:	12,00
Total produkter pr. palle:	2496
Palletype:	Engangspalle
Palle højde i mm:	1245,00
Forpakning længde i mm:	550,00
Forpakning bredde i mm:	400,00
Forpakning højde i mm:	365,00
Forpakning volume i m3:	0,080

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