



## Datablad på 6879 Bagerpose, hvid, 1,5 kg, 200x290 mm Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt

<b>Varenummer:</b>	6879
<b>Betegnelse:</b>	Bagerpose 1,5kg 200x270mm 40 gr hvid
<b>Materiale/materialekombination:</b> (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren)	MG kraft papir 40g - hvid

<b>Temperaturstabil i området:</b>	
<b>Min. temperatur (i °C):</b>	-
<b>Max. temperatur (i °C):</b>	-

<b>Kontaktbetingelser:</b>	
<b>Kontaktfødevarer:</b>	Alle tørre, fugtige og fede fødevarer.
<b>Begrænsninger (må ikke anvendes til):</b>	-
<b>Kontakttemperatur/tid:</b>	Egnet til opbevaring ved stuetemperatur.

<b>Bemærkninger:</b>	Anvendes til transport og opbevaring med kort tids kontakt med fødevaren. Stærkt våde og/eller fedtede fødevarer vil ved kontakt ud over normale forhold kunne opløse papirstrukturen.
----------------------	--

<b>Andre relevante oplysninger om anvendelse:</b>	
<b>Egnet til fryseopbevaring:</b>	<b>Nej</b>
<b>Egnet til køl:</b>	<b>Ja</b>
<b>Egnet til opbevaring ved stuetemperatur:</b>	<b>Ja</b>
<b>Egnet til varmholdelse (&gt;65°C):</b>	<b>Nej</b>
<b>Egnet til "Hot fill" (70-100° C/max 15 min.):</b>	<b>Ja</b>
<b>Egnet til konventionel ovn:</b>	<b>Nej</b>
<b>Egnet til mikrobølgeovn:</b>	<b>Nej</b>

<b>Lageropbevaring:</b>	Opbevares tørt
-------------------------	----------------

<b>Yderligere kommentar:</b>	Produktet er i yderligere overensstemmelse Council of Europe Resolution APP (2002) på papir, Tyske anbefaling XXXVI af marts 2011 og FDA 21 CFR Ch. I §§ 176.170 & 176.180. Producenten er ISO9001:2008 og ISO14001:2004 certificeret. Papiret er fremstillet uden brug af Fluorerede stoffer som PFOA, PFOS eller afledte forbindelser.
------------------------------	---



**Datablad på 6879 Bagerpose, hvid, 1,5 kg, 200x290 mm**  
**Produkt bestemt til kontakt med fødevarer**

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt

Produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF og for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF (tidligere EU Direktiv 2002/72/EF) samt den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013


<b>Følgende tests er udført:</b>	
<b>Total migrationstest:</b>	<b>Nej</b> – Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migrationstest:</b>	<b>Nej</b> – Overholder specifikke migrations grænser
<b>Migrationstest er udført med følgende Forhold mellem overfladeareal og volumen:</b>	
<b>Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner:</b> For alle 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 denne/disse stof(fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.	<b>Nej</b>
<b>Produktet indeholder "Dual use" stoffer:</b> (Additiver underlagt fødevarerrelateret restriktion)	<b>Nej</b>

<b>For flerlagsprodukter:</b>	
<b>Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:</b>	<b>Nej</b>

Produktet er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer.

<b>Produktet er klassificeret som emballage:</b>	<b>Ja</b>
--	-----------

<b>Produktet overholder grænsen for tungmetaller:</b> (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)	<b>Ja</b> – Overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis
---	--

<b>Internationalt materiale genanvendelsessymbol:</b>	
---	--



**STADSING**



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 kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.