



## Datablad på 6728 Fadpapir, rundt, Ø30 cm, præget Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

<b>Varenummer:</b>	6728
<b>Betegnelse:</b>	Fadpapir 29 cm rund præget hvid
<b>Materiale/materialekombination:</b> (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren)	Papir

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

<b>Kontaktbetingelser:</b>	
<b>Kontaktfødevarer:</b>	Til alle tørre, fugt- og fede fødevarer.
<b>Begrænsninger (må ikke anvendes til):</b>	-
<b>Kontakttemperatur/tid:</b>	Anvendes til servering med kort tids kontakt med fødevaren.

<b>Bemærkninger:</b>	Våde og/eller fedtede fødevarer vil ved længere tids kontakt kunne opløse papirstrukturen. Anvendes til servering og præsentation af fødevarer. Anvendes papiret til frysning er lagring afhængig af fødevarens karakter. Det anbefales at teste lagringstid/fødevarer kombination i hvert enkelt tilfælde
----------------------	--

<b>Andre relevante oplysninger om anvendelse:</b>	
<b>Egnet til fryseopbevaring:</b>	<b>Ja</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>Nej</b>
<b>Egnet til konventionel ovn:</b>	<b>Nej</b>
<b>Egnet til mikrobølgeovn:</b>	<b>Nej</b>

<b>Lageropbevaring:</b>	Opbevares tørt mellem 18-25 gr. C
-------------------------	-----------------------------------

<b>Yderligere kommentar:</b>	<p>Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.</p> <p>SGS test rapport GZAFF160302122M. Testet for bl.a PCP, formaldehyd og tungmetaller. Robinson test udført. I overensstemmelse med BfR rekommenation XXXVI, 1 juni 2007. Produceret uden brug af Polyfluorerede stoffer.</p>
------------------------------	---



**Datablad på 6728 Fadpapir, rundt, Ø30 cm, præget**  
**Produkt bestemt til kontakt med fødevarer**  
 Erklæring vedrørende fødevarekontakt

<b>Følgende tests er udført:</b>	
<b>Total migrationstest:</b>	<b>Ja</b> - Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migrationstest:</b>	<b>Nej</b> - 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 denne/disse stof(fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt	
<b>Ratio overfladeareal og volumen:</b>	
Produktet er migrationstestet i henhold gældende EU regler og vejledninger for materialetypen. Samlede overall migration overstiger ikke 10mg/dm <sup>2</sup> eller 60mg/kg.	
<b>Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner:</b>	<b>Nej</b>
<b>Produktet indeholder "Dual use" stoffer:</b> (Additiver underlagt fødevarerelateret 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>
Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentration af bly, cadium, kviksølv og hexavalent chrom) Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC, Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.	

<b>Sporbarhed:</b>
Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikre 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 kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.  
 Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.