

Datablad på 5159 Fadpapir, firkantet, 330x470mm, præget
Produkt bestemt til kontakt med fødevarer
 Erklæring vedrørende fødevarekontakt

| | |
|--|---|
| Varenummer: | 5159 |
| Betegnelse: | Fadpapir 33x47 cm firkantet præget hvid |
| Materiale/materialekombination: (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren) | Papir |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperaturstabil i området: | |
| Min. temperatur (i °C): | Ingen. |
| Max. temperatur (i °C): | Ingen. |

| | |
|--|---|
| Kontaktbetingelser: | |
| Kontaktfødevarer: | Til alle tørre, fugtige og fede fødevarer. |
| Begrænsninger (må ikke anvendes til): | Våde og/eller fedtede fødevarer vil ved længer tids kontakt kunne opløse papirstrukturen. |
| Kontakttemperatur/tid: | Anvendes til servering med kort tids kontakt med fødevaren. |

| | |
|----------------------|---|
| Bemærkninger: | 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 tilfælde. |
|----------------------|---|

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

| | |
|------------------------------|---|
| Lageropbevaring: | Opbevares tørt mellem 18-25 gr. C |
| Yderligere kommentar: | SGS test rapport GZFD0081102270FD. Testet for bl.a. PCP, formaldehyd og DIBP. Robinson test udført. I overensstemmelse med BfR recommendation XXXVI, 1. juni 2007. Produktet er produceret uden brug af Polyfluorerede stoffer så som PFOA og PFOS. |



Datablad på 5159 Fadpapir, firkantet, 330x470mm, præget
Produkt bestemt til kontakt med fødevarer
 Erklæring 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.


| | |
|---|--|
| Følgende tests er udført: | |
| Total migrationstest: | Ja - Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm ² |
| Specifik migrationstest: | Nej - Overholder specifikke migrations grænser |
| Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen: | |
| Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: 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. | Nej |
| Produktet indeholder "Dual use" stoffer: (Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion) | Nej |

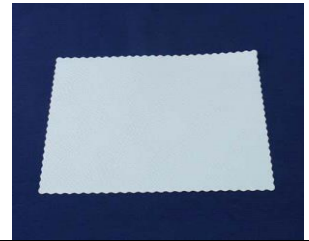
| | |
|--|------------|
| For flerlagsprodukter: | |
| Produktet indeholder en funktionel plastbarriere: | Nej |

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

| | |
|--|-----------|
| Produktet er klassificeret som emballage: | Ja |
|--|-----------|

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

| | |
|---|--|
| Internationalt materiale genanvendelsessymbol: |  |
|---|--|



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.