

# Datablad

## Papkrus 350 ml, dobbeltlags

Gælder både mat og blank overflade

### Papkrus, 350 ml

<b>Højde:</b>	110 mm
<b>Ø top:</b>	90 mm
<b>Ø bund:</b>	59 mm
<b>Kant tykkelse:</b>	3 mm
<b>Papirtykkelse:</b>	260 g/kvm + 15 PE g/kvm Ude: 205 g/kvm
<b>Vægt pr. papkrus:</b>	14,82 gram
<b>Overflade:</b>	Coated (blank) OR Uncoated (mat)
<b>Trykmetode:</b>	Offset, CMYK
<b>Fødevarekontaktmateriale?:</b>	Ja
<b>Garanteret holdbarhed</b>	6 måneder
<b>Pakning:</b>	25 papkrus pr. pose, 20 poser (500 papkrus) pr. kasse. 16 kasser pr. palle. = 8.000 papkrus
<b>Opbevares:</b>	Opbevares indendørs. Ideel opbevaringstemperatur er 20-23 °C.
<b>Bruges til:</b>	At indeholde vådt, tørt eller fedtholdigt indhold. Kan holde til lavt syreindhold og lavt alkoholindhold.  Kopperne kan holde til: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fryser/køleskab</li><li>• Stuetemperatur</li><li>• Varm opfyldning – Maks 100°C hvor temperaturen falder til 50°C i løbet af 60 min eller til 30°C i løbet af 150 min.</li></ul>



### Generelt

- Det brugte papir er hvidt og uncoated.
- Trykket er i CMYK-farver. ISO 12647-2 standarden er benyttet.
- Den maksimale farvebelastning pr. punkt er 280 %.
- Minimumsfarvebelastningen pr. farve er 5 %
- Der kan forekomme farveafvigelser på +/- 5%
- Der kan ikke garanteres at samlingen på papkoppen giver et kontinuerligt design. Det er at forvente at der kan være op til 2 mm forrykning.