

Datablad, standard dobbeltlags, 8 OZ

Papkrus, 240 ml

| | |
|-----------------------------------|---|
| Højde: | 93 mm |
| Ø top: | 80 mm |
| Ø bund: | 51 mm |
| Kant tykkelse: | 3 mm |
| Papirtykkelse: | 260 g/kvm + 15 PE g/kvm Ude: 205 g/kvm |
| Vægt pr. papkrus: | 10,97 gram |
| Overflade: | Coated (blank) OR Uncoated (mat) |
| Trykmetode: | Offset, CMYK |
| Fødevarekontaktmateriale?: | Ja |
| Garanteret holdbarhed | 6 måneder |
| Pakning: | 25 papkrus pr. pose, 20 poser (500 papkrus) pr. kasse. 24 kasser pr. palle. = 12.000 |
| Opbevares: | Opbevares indendørs. Ideel opbevaringstemperatur er 20-23 °C. |
| Bruges til: | 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">• Fryser/køleskab• Stuetemperatur• 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. |



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 farveafvigelse 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.