



Varenummer 15128

## Madfilm, 300m x 20cm, 8 micron, champagne, PVC, uperforeret

- ✓ Praktisk
- ✓ Effektivt
- ✓ Fryseseikkert



### Produktbeskrivelse

PVC-Film/PVC-kvalitet. Filmen kan anvendes til opbevaring af fødevarer.



### Specifikationer

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse                  | Madfilm  |
| Sekundær farve                     | Champagne  |
| Features                           | Uperforeret  |
| Materiale                          | PVC  |
| Længde/dybde                       | 300 m  |
| Bredde                             | 20 cm  |
| Vægt, netto                        | 0.6 kg   |
| Vægt, brutto                       | 0.68 kg  |
| Tykkelse                           | 8 micron   |
| Certifikater                       | Til fødevarer  |
| Direktiver, lovgivning og regler   | 10/2011/EU, 1935/2004/EU, 2023/2006/EC, BEK 681 25.05.2020                       |
| Sikkerhedsforskrifter og advarsler | Farligt legetøj for børn. Må ikke anvendes i almindelig ovn eller mikrobølgeovn. |
| Opbevaringsinstruktioner           | Opbevares rent og tørt.  |
| Temperatortolerance                | Ved temperatur fra -30°C til +40°C i ubegrænset tid.                             |
| Bortskaffelse af produkt           | Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald.                              |
| Bortskaffelse af emballage         | Kan genbruges eller forbrændes.  |

### Forpakning

| Enhed | Indeholder | Længde  | Bredde  | Højde   | EAN           |
|-------|------------|---------|---------|---------|---------------|
| kl    | 8 rl       | 15.5 cm | 14.5 cm | 49.5 cm | 5703538259593 |
| rl    | 1 rl       |         |         |         | 5703538259609 |



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



Produktet er frysesikkert.