



## Fødevaredatablad

**13152003- Ripple wrap, Detpak, sort, 4oz,  
Ripple Wrap, pap med PE-belægning, 10 cl,**



<b>Egnet til følgende fødevaretyper</b>	Til alle fødevarer - testet i alle simulatorer
<b>Anvendelses-temperatur</b>	Til alle typer fødevarer ved temperaturer op til +91°C i maksimum 1 time.
<b>Egnet til alm. ovn</b>	Nej
<b>Egnet til microbølgeovn</b>	Nej
<b>Egnet til varmholdelse</b>	Nej
<b>Egnet til "hot fill"</b>	Ja
<b>Egnet til opbevaring ved stuetemperatur</b>	Ja
<b>Egnet til køl</b>	Ikke relevant
<b>Egnet til dybfrysning</b>	Ikke relevant
<b>Begrænsninger</b>	Ja - se anvendelsestemperatur
<b>Garanti/ overensstemmelseserklæring</b>	Abena garanterer med dette dokument, at produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU forordning 1935/2004 og 2023/2006/EU samt for plast produkter EU forordning 10/2011 med efterfølgende ændringer samt den danske bekendtgørelse 822 af den 1. juli 2013.
<b>Samlet migration</b>	Der er udført samlet migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder migrationsgrænsen på 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migration</b>	Der er udført specifik migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder de specifikke migrationsgrænser.
<b>Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen</b>	6
<b>Tungmetaller</b>	Produktet indeholder IKKE bly, cadmium, hexavalent krom og kviksølv i mængder overstigende 100 ppm, og overholder de restriktioner, der er fastlagt i EU direktivet 94/62/EF med efterfølgende ændringer
<b>Dual use additiver</b>	Produktet indeholder ikke Dual Use additiver
<b>Produktet indeholder en funktionel barriere</b>	Ingen
<b>Sporbarhed</b>	Produktet er mærket, således at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted. Sporbarheden er tilpasset det enkelte produkt indenfor områderne råvarer, inder emballage, yder emballage og produktet selv.
<b>1907/2006/EC (REACH)</b>	Produktet indeholder IKKE særligt farlige stoffer

**ABENA DK-6200 Aabenraa - Jens Rønn Olesen**