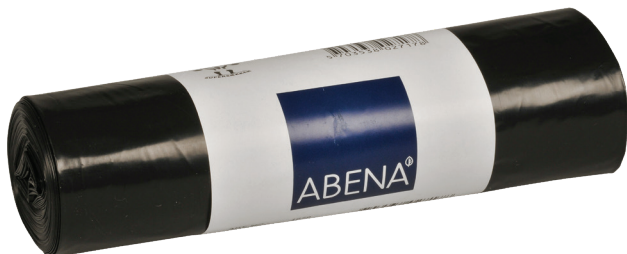


## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Artikelnummer 1679

ABENA® Poly-Line

**Sækko-Boy-sæk, ABENA Poly-Line Supersæk,  
60 l, svart, LLDPE/virgin, 55x103cm****Material**

- LLDPE
- Virgin

**Överensstämmelse**

Produkten garanteras uppfylla kraven i följande lagstiftning:

(EG) nr 10/2011, (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EC) 1907/2006

**Test**Ett övergripande migrationstest har utförts vilket visar att substanser i produkten inte migrerar mer än det som tillåts 60 mg/kg eller 10 mg/dm<sup>2</sup>:

Ja

Migrationstestet har utförts med ett förhållande mellan yta och volym på 6 dm<sup>2</sup>/kg:

Ja

Ett specifikt migrationstest har utförts enligt gällande lagstiftning vilket visar att testade substanser faller inom gränserna för migration av dessa substanser:

Ja

**Användning**

Produkten kan användas till följande livsmedel:

Alla typer.

Testförhållanden:

Produkten kan användas vid temperaturer från -30 grader C till +40 grader C, 2 timmar vid 70 grader C, 15 minuter 100 grader C.

**Övrig information**

Bisfenolinnehåll i produkten:

Det finns inga farliga bisfenoler (inklusive bisfenol A) eller farliga bisfenolderivat som används vid tillverkningen av denna produkt.

Produkten innehåller tillsatser för dubbla användningsområden vilket faller under restriktioner för livsmedel:

Nej

Produkten har en funktionell barriär vilket stoppar migration från produkten till livsmedel som kommer i kontakt med produkten:

Nej

Produkten är märkt på sådant sätt att spårning kan genomföras snabbt och effektivt om problem uppstår med produkten.

**Försäkran:**

Detta dokument är en försäkran om att produkterna överensstämmer med gällande lagstiftning för produkter och material avsedda att komma i kontakt med livsmedel. Detta dokument är baserat på information mottagen från våra leverantörer. Detta dokument är endast gällande när produkten används under normala och förutsebara förhållanden som beskrivits.

Detta digitala dokument är giltigt utan handskriven signatur.