

Cleantex Sterilpåse

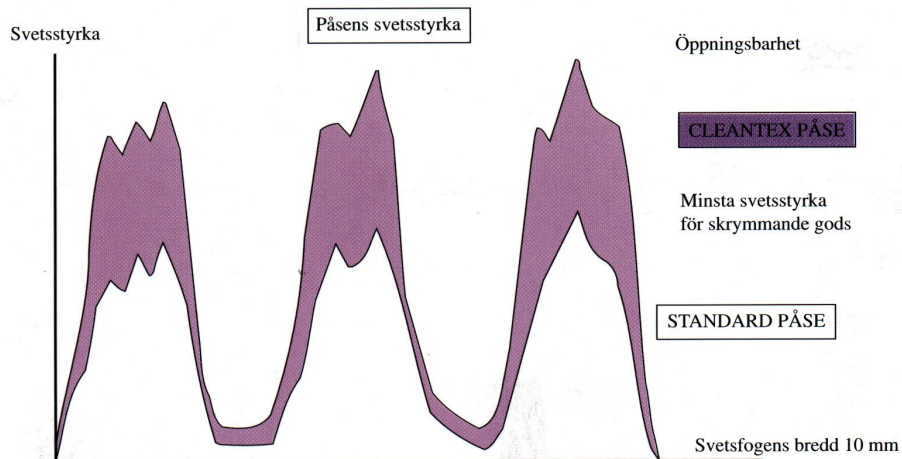
Ett smidigt och kostnadseffektivt alternativ till det yttre packskynket eller i de fall där en vanlig papper/plastpåse inte håller, t ex vid paketering av tungt gods eller instrumentgaller

- Engångsprodukt, kan steriliseras och öppnas en gång
- Tillverkas och används på samma sätt som en vanlig papper/plastpåse, men i stället för papper används ett mycket starkt 60 g/m² Non-Wovenmaterial
- Lätt att öppna
- Försedd med indikatorer för ånga
- Patenterat indikatorsystem för maximal säkerhet - inget omslag vid felpackning i autoklav

Non-Wovenmaterialet har mycket goda egenskaper vad gäller exempelvis sprängstyrka, rivstyrka, svetsstyrka, skydd mot bakteriepenetration, ångporositet och vattenavvisning. Allt detta gör Cleantexpåsen till ett säkert och kostnads-effektivt alternativ till vanliga påsar och packskynken.

Cleantexpåsen öppnas på vanligt sätt och försluts med hjälp av en vanlig påssvets.

Svetsning: Det rekommenderas att svetsa samman påsmaterialet vid 175-210°C



Jämförelse av svetsfogens styrka mellan en STANDARD PÅSE OCH CLEANTEX PÅSE (jämförelsen gjord med en 3 kanals svetsfog, 10 mm bred)

Artikelnr	Beskrivning	Avd./Trpt.fp
482S220450	220 mm x 450 mm	500
482S285350	285 mm x 350 mm	800
482S285450	285 mm x 450 mm	500
482S285750	285 mm x 750 mm	400
482S320550	320 mm x 550 mm	300
482S042118	420 mm x 1180 mm	200
482S420600	420 mm x 600 mm	300
482S480640	480 mm x 640 mm	250
482S480750	480 mm x 750 mm	250
482S660900	660 mm x 900 mm	200
482S750120	750 mm x 1200 mm	200

CE-märkning: MDR 2017/745
 EN ISO 11607: 1 och 2, Class I
 Indikatorer: ISO 11140-1

Kvalitetssystem: ISO 9001 och ISO 13485

Förvaring:
 Förvaras på kall och torr plats 10-30°C, i frånvaro av starkt ljus och i 30-60% relativ luftfuktighet. Hållbarhet 5 år från produktionsdatum.