



Cleantex Sterilpåse

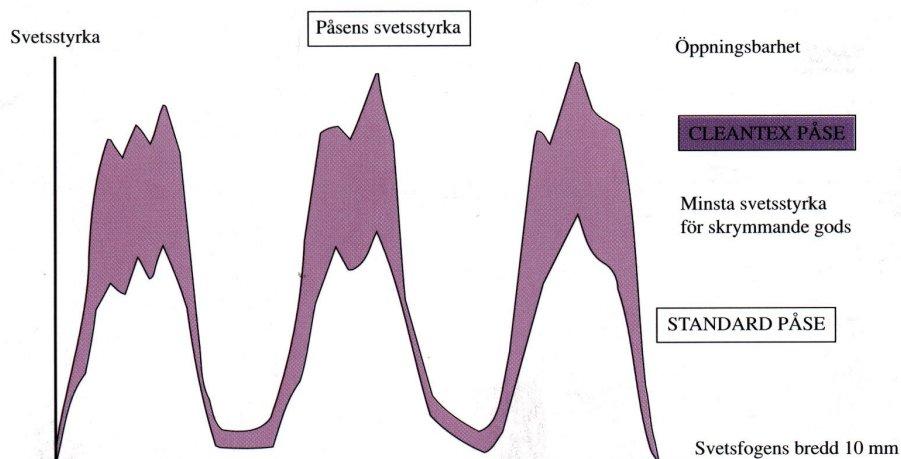
Ett smidigt och kostnadseffektivt alternativ till det yttre packskynket eller i de fall där en vanlig papper/plastpåse inte håller, t ex vid paketering av tungt gods eller instrumentgaller

- 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
SCX220X450	220 x 450 mm	500
SCX285X350	285 x 350 mm	800
SCX285X450	285 x 450 mm	500
SCX285X750	285 x 750 mm	400
SCX320X550	320 x 550 mm	300
SCX420X600	420 x 600 mm	200
SCX4201180	420 x 1180 mm	300
SCX480X640	480 x 640 mm	250
SCX480X750	480 x 750 mm	250
SCX660X900	660 x 900 mm	200
SCX7501200	750 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.