

Nowoczesne opakowania Tyvek®-folia płaskie do sterylizacji plazmowej.

Tyvek® jest super mocnym materiałem o wysokiej wytrzymałości na przedarcie i przekłucie, wytwarzanym z włókien polietylenowych o wysokiej gęstości, wiązanych ze sobą za pomocą temperatury i ciśnienia.

Tyvek® nie zawiera żadnych klejów, spoiw i innych obcych materiałów.

Materiały wysokiej jakości użyte do produkcji opakowań oraz zwalidowany technologiczny proces wytwarzania zapewniają doskonały efekt "peel" - bezpyłowego otwierania opakowań.

Chemiczny indykator procesu sterylizacji nadrukowany jest na Tyveku od strony folii między ścieżkami zgrzewu.

Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 868-5, PN-EN ISO 11607-1, PN-EN ISO 11607-2, PN-EN ISO 11140-1.

Zastosowanie:

- jako opakowania dla sterylizacji plazmowej (VH₂O₂)
- na życzenie Klienta istnieje możliwość wyprodukowania opakowań Tyvek®-folia, przeznaczonych do sterylizacji radiacją (R) i tlenkiem etylenu (EO)

Rodzaje:

- rękawy

Rozmiary i pakowanie:

- zróżnicowana gama rozmiarów: w postaci rolki o szerokości od 50 mm do 650 mm i długości od 70 m do 100 m; pakowane po 1 szt.

