

Tyvek® fóliový obal na sterilizáciu plazmou.

Tyvek® je veľmi pevný materiál s vysokou odolnosťou proti roztrhnutiu a prepichnutiu, ktorý je vyrobený z polyetylénových vlákien s vysokou hustotou, spojených teplom a tlakom. Tyvek® neobsahuje žiadne lepidlá, spojivá ani iné ďalšie materiály.

Vysokokvalitné materiály použité pri výrobe obalov, ako aj overený technologický výrobný proces poskytujú „peel“ efekt-bezprašné otváranie obalov.

Chemické indikátory procesu sterilizácie sú vytlačené na Tyvek® v zvere.

Výrobok spĺňa požiadavky PN-EN 868-5, PN-EN ISO 11607-1, PN-EN ISO 11607-2, PN-EN ISO 11140-1.

Použitie:

- ako obal na sterilizáciu plazmou (VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- na základe individuálnej objednávky je možné vyrobiť obal Tyvek® na sterilizáciu žiarením (IRRAD) a etylénoxidom (EO)

Druhy:

- rolky

Veľkosť a balenie:

- široká škála veľkostí: šírka od 50 mm do 650 mm a dĺžka od 70 m do 100 m; balené po 1 ks



**MD**

>>