

Moderní ploché obaly Tyvek®-fólie pro plazmovou sterilizaci.

Tyvek® je super pevný materiál vysoce odolný proti proděravění otěrem a proražení, vyrábí se z polyetylenových vláken o vysoké hustotě, spojovaných pomocí teploty a tlaku.

Tyvek® neobsahuje žádná lepidla, pojící látky a jiné cizorodé materiály.

Vysoce kvalitní materiály použité pro výrobu obalů a validovaný technologický výrobní proces zajišťují perfektní „peel“ efekt - bezprašné otevírání obalů.

Chemický indikátor procesu sterilizace je natištěn ze strany folie Tyvek mezi proužky sváru.

Výrobek splňuje požadavky norem PN-EN 868-5, PN EN ISO 11140-1.

Použití:

- jako obal pro plazmovou sterilizaci (VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- na přání zákazníka existuje možnost vyrobit obaly Tyvek®-folie, určené pro radiační sterilizaci (R) a sterilizaci ethylenoxidem (EO)

Druhy:

- role

Rozměry a balení:

- rozsah velikostí: šířka od 50 mm to 650 mm a délka od 70 m to 100 m; balení po 1 ks

