


## Gazoprzepuszczalne folie uszczelniające z włókny



Folie uszczelniające. Przeznaczone do zastosowań w mikrobiologii, hodowli komórkowej, technikach PCR, RT-PCR, czy ELISA. Nadają się do zamykania płytek do mikrotestów i płytek Deep-Well. Wykonane z włókny gazoprzepuszczalnej. Niesterylne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	7-2209	Gazoprzepuszczalne folie uszczelniające z włókny Rayon	niesterylne	BF-400	100 szt.

### Opis

Folie gazoprzepuszczalne firmy [Axygen](#) wykonane z włókny wiskozowej Rayon. Przeznaczone m.in. do zastosowań w mikrobiologii, czy hodowli komórkowych, a także w technikach PCR, Real-Time PCR oraz testów ELISA. Nadają się do zamykania [płytek mikrolitrowych](#) oraz płytek [Deep-Well](#) wykonanych zarówno z polipropylenu (PP) jak i polistyrenu (PS) posiadających 96 lub 384 dołki. Folie uszczelniające pozwalają na efektywną wymianę gazową w przypadku stosowania podczas hodowli tkankowych lub bakteryjnych jednocześnie zabezpieczając przed zanieczyszczeniem. Niesterylne.

**Zakres temperatur:** -20°C ÷ 80°C.

**Pakowanie wewnętrzne:** 2 worki x 50 szt.

**Grubość tkaniny:** 50 µm.

**Wymiary (dł. x szer.):** 153 x 83 mm.

**Krawędź do chwytania o szer.:** 19 mm.