







## Błony uszczelniające do płytek do PCR - z PP lub aluminium



Błony uszczelniające do zamykania płytek do PCR. Wykonane z PP lub aluminium, sterylne lub niesterylne. Samoprzylepne, perforowane końce ułatwiają szybkie i łatwe naklejanie. Idealne do stosowania w termocyklarach. Bez kwasu nukleinowego, RNase/DNase.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Grubość	Stopień czystości	Szt./Op.
	B-1425	Błony uszczelniające do płytek do PCR	aluminium	38 µm	niesterylne	100 szt.
	B-1426	Błony uszczelniające do płytek do PCR	aluminium	38 µm	sterylne	50 szt. (2 x 25)
	B-1427	Błony uszczelniające do płytek do PCR	PP	50 µm	niesterylne	100 szt.
	B-1428	Błony uszczelniające do płytek do PCR	PP	50 µm	sterylne	100 szt.

### Opis

Błony uszczelniające do zamykania płytek do PCR. Wykonane z PP lub aluminium, sterylne lub niesterylne. Samoprzylepne, perforowane końce ułatwiają szybkie i łatwe naklejanie. Idealne do stosowania w termocyklarach. Bez kwasu nukleinowego, RNase/DNase.

#### Materiał - aluminium:

**Grubość:** 38 µm.

**Wymiary:** dł. x szer. 142,9 x 82,6 mm.

**Odporne na temp.:** -80 do +120°C.

**Przekłuwalne.**

#### Materiał - PP:

**Grubość:** 50 µm.

**Wymiary:** dł. x szer. 135,1 x 79,4 mm.

**Odporne na temp.:** -40 do +125°C.

**Nieprzekłuwalne.**