



Taśma uszczelniająca do szalek Petriego

ISOLAB
Laborgeräte GmbH

Czerwona taśma uszczelniająca do szalek Petriego chroni przed kurzem i wilgocią. Wodoodporna, chemicznie obojętna i odporna na większość rozpuszczalników organicznych oraz kwasów i zasad. Elastyczna nawet w niskich temperaturach. Może być stosowana w temperaturze do +100°C. Rolka o szer. 19 mm i dług. 20 m.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Szerokość	Dł. rolki
	R-3003	Taśma uszczelniająca do szalek Petriego	czerwona	19 mm	20 m

Opis

Taśma uszczelniająca chroni wnętrze szalek Petriego przed kurzem, wilgocią i innymi czynnikami środowiskowymi. Bardzo dobrze przylega do szalek Petriego i innych naczyń, zapewniając ich uszczelnienie. Taśma jest wodoodporna, chemicznie obojętna i odporna na większość rozpuszczalników organicznych oraz kwasów i zasad. Pozostaje elastyczna nawet w niskich temperaturach. Może być stosowana w temperaturze do +100°C. Rozciąga się o 50% od oryginalnych rozmiarów.

Szerokość rolki 19 mm, długość rolki 20 m.