






Etykiety termoodporne

Etykiety odporne na temperatury -196 do +100°C. Do opisywania mikroprobówek i płytek mikrotitracyjnych. Można je przylepiać do szkła, metalu, tworzywa sztucznego (powierzchnia musi być odtłuszczona). Nadają się do inkubowania w łaźniach wodnych oraz przechowywania w ciekłym azocie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary	Szt./Op.
	B-1134	Etykiety termoodporne do płytek mikrotitracyjnych	38 x 6 mm	20 x 156 szt.
	B-1135	Etykiety termoodporne do probówek 0,5 ml	24 x 13 mm	20 x 119 szt.
	B-1136	Etykiety termoodporne do probówek 1,5 - 2,0 ml	33 x 13 mm	20 x 85 szt.

Opis

Etykiety odporne na temperatury -196 do +100°C. Kolor biały. Do opisywania mikroprobówek i płytek mikrotitracyjnych. Można je przylepiać do szkła, metalu, tworzywa sztucznego (powierzchnia musi być odtłuszczona). Nadają się do inkubowania w łaźniach wodnych oraz przechowywania w ciekłym azocie. Po usunięciu nie zostawiają śladów. Wykonane na bazie akrylanów. Arkusze etykiet są specjalnie powlekane, aby łatwo przyjmować druk laserowy. Odporne na ciepło, można je zadrukowywać na drukarce laserowej.

Wymiary arkusza: 21,6 x 27,9 cm (US-Letter).

Instrukcje do tworzenia etykiet dostępne na stronie <https://www.divbio.com/help>.