



## Etykiety samoprzylepne do drukarki

### Etykiety poliestrowe, nylonowe i winylowe do drukarki Nr-Art. 1-2200.

Odpowiednie do znakowania wszystkich powierzchni w laboratorium, do probówek, szkiełek, płytek. Nadruk czarny na białym. Trwały klej. Możliwość ręcznego opisywania. Nadają się do użytku w ciekłym azocie (etykiety nylonowe tylko w połączeniu z probówkami z tworzywa sztucznego; etykiety poliestrowe i winylowe tylko gdy są owinięte dookoła probówki).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres temp.	Szerokość	Dł. rolki
	1-2201	Etykiety poliestrowe	-80°C do +100°C (podczas autoklawowania do +121°C)	9,53 mm	6,4 m
	1-2202	Etykiety poliestrowe	-80°C do +100°C (podczas autoklawowania do +121°C)	12,70 mm	6,4 m
	1-2203	Etykiety poliestrowe	-80°C do +100°C (podczas autoklawowania do +121°C)	19,05 mm	6,4 m
	1-2204	Etykiety nylonowe	-196°C do +90°C (podczas autoklawowania do +121°C)	9,53 mm	4,8 m
	1-2205	Etykiety nylonowe	-196°C do +90°C (podczas autoklawowania do +121°C)	12,70 mm	4,8 m
	1-2206	Etykiety nylonowe	-196°C do +90°C (podczas autoklawowania do +121°C)	19,05 mm	4,8 m
	1-2207	Etykiety winylowe samolaminujące	-80°C do +70°C	19,05 mm	4,2 m
	1-2208	Etykiety winylowe samolaminujące	-80°C do +70°C	25,40 mm	4,2 m
	1-2209	Etykiety winylowe samolaminujące	-80°C do +70°C	30,48 mm	4,2 m
	1-2210	Etykiety winylowe samolaminujące	-80°C do +70°C	38,10 mm	4,2 m

### Opis

#### Etykiety poliestrowe, nylonowe i winylowe do drukarki Nr-Art. 1-2200.

Odpowiednie do znakowania wszystkich powierzchni w laboratorium, do probówek, szkiełek, płytek. Nadruk czarny na białym. Trwały klej. Możliwość ręcznego opisywania.

Nadają się do użytku w ciekłym azocie (etykiety nylonowe tylko w połączeniu z probówkami z tworzywa sztucznego; etykiety poliestrowe i winylowe tylko gdy są owinięte dookoła probówki).

Odporność temperaturowa:

Etykiety poliestrowe: od -80°C do +100°C.

Etykiety nylonowe: od -196°C do +90°C.

Etykiety winylowe: od -80°C do +70°C.

Podczas stosowania w autoklawach zakres temperatur zwiększa się do +121° (etykiety poliestrowe i nylonowe).