



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**neolab® Selbstlaminierendes Klebeband, 19,05 mm breit, schwarz auf weiß, 4,2 m/Rolle**

**85,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images



## Beschreibung

---

Etikettenklebeband aus selbstlaminierendem Vinyl für den tragbaren Label Printer BMP™21 und andere geeignete Labelprinter.

Geeignet für alle Oberflächen im Labor, für Probengefäße, Röhrchen, Mikrotiterplatten und Objektträger.

Dauerhafter Acrylklebstoff, selbstlaminierend. Handbeschriftung möglich.

Druckfarbe: schwarz auf weiß

Temperaturbereich: -80°C bis +70°C

Für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett als Rundum-Etikett überlappend aufgeklebt wird.

Auch zur Kennzeichnung gefrorener PCR-Gefäße verwendbar.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	1-2207
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072034313
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Material	Polyvinylchlorid (PVC. unspezifisch)
Breite	19 mm
Länge	4.2 m
TBST MAX	70 °C
Etiketten und Bänder Eigenschaften	selbstlaminierend
TBST MIN	-80 °C
Farbe Beschriftung	schwarz
für Modell Beschriftungsgerät	BMP™21. mobil

