



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



Brady Etikettenband aus Polyester, chemikalienbeständig, Breite: 9,53 mm

60,10 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Chemikalienbeständiges Etikettenband aus Polyester für den tragbaren Label Printer Best. Nr.: 1-2200 BMP21-LAB. Geeignet zum Kennzeichnen Objektträgern, beständig gegen Ethanol, DMSO und kurzzeitig gegen Xylen. Druckfarbe: schwarz auf weiß Temperaturbereich: -80° bis + 120°C Einsatzbereich: Gefrierschrank und Autoklav

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 1-2214 |
| Hersteller (Marke) | Brady |
| EAN | 4058072034382 |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | Weiß |
| Material | Polyester (PEs) |
| Breite | 9.5 mm |
| Länge | 6.4 m |
| TBST MAX | 120 °C |
| Etiketten und Bänder Eigenschaften | mit besonderer chemikalischer Beständigkeit |
| TBST MIN | -40 °C |
| Farbe Beschriftung | schwarz |
| für Modell Beschriftungsgerät | BMP™21. mobil |

