



neoLab® Silikonband transparent

Artikelbilder



Beschreibung

Selbstverschweißendes Silikonband mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen brennbare Stoffe, Öle, Säuren, Lösungsmittel, Wasser, UV-Einstrahlung sowie Temperaturen von -60°C bis +260°C.

Eigenschaften:

- bis 8.000 V elektrischer Widerstand
- passt sich flexibel jedem Untergrund an
- auch für verschmutzte und ölige Untergründe
- sofortige Abdichtung, sogar unter Wasser
- für temporäre und permanente Anwendungen
- sauber und rückstandsfrei entfernbar

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit (Kurzzeit): -65°C bis 260°C
Temperaturbeständigkeit (Langzeit): -60°C bis 200°C
Reißdehnung: 600 %
Reißkraft: 33 N/cm
Gesamtdicke: 500 µm
Durchschlagsspannung: 8.000 V
Träger: Silikon
Liner: Polyester

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-6268
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189426
Farbe	transparent (klar)
Material	Silikon Polyester (PEs)
Temp MAX	200 °C
Temp MIN	-65 °C
Breite	25 mm
Länge	3 mtr
Etiketten und Bänder Eigenschaften	wasserfest mit besonderer chemikalischer Beständigkeit mit Symbol mit Signalwort mit Aufdruck
Dicke	0.5 mm
geeignet zum	Abdichten

