

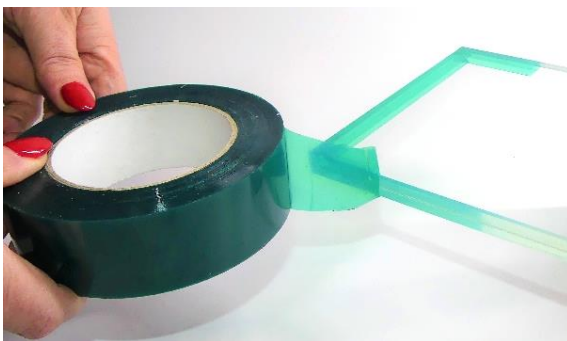
Na-Fix Klebeband

Nagel- Fixierungs- Klebeband

Art.-Nr. 200.100 /.101 /.102

Das Nagel Fixierungs-Band weist eine sehr hohe Haftfestigkeit und Temperaturstabilität auf vielen glatten Oberflächen auf. Daher ist das diffusionsoffene Klebeband ideal für das Laminieren von Gläsern in der Verbundglas Produktion (VSG) geeignet. Der Polyesterträger mit einer Stärke von 50 µm bietet eine ausgezeichnete Reiß- und Dehnfestigkeit.

Temperaturstabile Klebemembran mit hoher Klebekraft und Luftdurchlässigkeit für das technische laminieren von Gläsern (VSG) und vielen anderen Materealien.



- Herstellung von Verbundglas und Verbundsicherheitsglas (VSG).
- Reißfest und diffusionsoffen
- Rollenbreite 24 mm, 36 mm, 48 mm x 66 Meter
- Temperaturbereich bis -60°C bis 230° C.
- Hohe Klebekraft auf glatten Untergründen
- Rückstandslos ablösbar

Na-Fix **Breite: 24 mm / Länge: 66 m - VE 36 Stück** **Art.-Nr. 200.100**

Na-Fix **Breite: 36 mm / Länge: 66 m - VE 24 Stück** **Art.-Nr. 200.101**

Na-Fix **Breite: 48 mm / Länge: 66 m - VE 18 Stück** **Art.-Nr. 200.102**

Anwendung:

Die zu verklebende Oberfläche sollte sauber und trocken sowie frei von Fett, Silikon oder Staub sein. Zum Zeitpunkt des Auftrags sollte das Klebeband sowie die Oberfläche, auf die es geklebt werden soll, eine Temperatur zwischen 18 und 30 ° C haben. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 50 und 60% liegen. Der Klebstoff sollte 10 Sekunden lang mit einem Druck von min. 0,02 MPa aufgetragen werden.

Na-Fix Klebeband

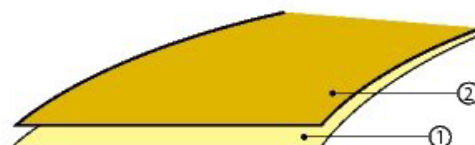


Nagel - Fixierungs-Band

Art.-Nr. 200.100 /.101 /.102

Klebeband Aufbau:

Dies ist ein einseitiges PET Klebeband mit Klebstoffschicht
Klebstoffschicht (1) Träger (2).



	Type	Gewicht (g/m ²)	Stärke (mm)
Klebstoff	Silikone	40	-
Träger	Polyester Film	68	0.050

Rollenbreiten: - 24/36/48 mm x 66 Meter. Sonderbreite 72 mm.

Technische Eigenschaften:

180° Zugversuch (N/25mm AFERA 5001/FTM1/NF EN 1939/PSTC101)	Glas	Stahl	Polypropylene
Nach 1 Minute	10	8	7
Nach 10 Minuten	13	10	9
Nach 24 Stunden	15	11	11
90° Zugversuch (N/25mm AFERA 5001/FTM2/NF EN 1939/PSTC101)	Glas	Stahl	Polypropylene
Nach 1 Minute	-	8	4
Nach 10 Minuten	-	9	6
Nach 24 Stunden	-	13	10
Zusatzfunktionen			
Temperaturbeständigkeit Kurzzeitig (300g/20*50mm/+10°C alle 5 Minuten)	> 230°C		

Europäische Richtlinien

2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH

LTS-NAGEL

Holtkampweg 58, 45721 Haltern am See
E-Mail: info@LTS-Nagel.de