



# Doppelseitiges Klebeband

**Haftklebeband mit Spezialpapierträger und Acrylatkleber.**

► Sehr gute Haftung.

**Ihr Vorteil:**

Durch seine hervorragende Klebeeigenschaft ist das Band zum Verkleben vieler verschiedener Materialien geeignet, wie z.B. Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Stein etc.

► Von Hand abreißbar.

**Ihr Vorteil:**

Schnelles und einfaches Verarbeiten des Bandes.

► UV- und feuchtigkeitsbeständig.

**Ihr Vorteil:**

Das Klebeband ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar

► Alterungsbeständig.

**Ihr Vorteil:**

Bei fachgerechter Anwendung des Bandes kann die Haftung über viele Jahre hinweg ermöglicht werden.

Breite mm	Länge m	Stärke mm	Art.-Nr.	VE/St.
12	25	0,13	<b>0894 500 4</b>	3

## Anwendungsgebiete

Zum Verkleben von Holz, Metallen, Kunststoffen, Papieren, Filz und Kartonagen in verschiedenen Bereichen, z. B.:

- Sprossenverklebung im Fensterbaubereich.
- Verkleben von Fassaden-Verkleidungen.
- Befestigungen im LKW- und Wohnwagenbau.
- Aufdopplungen im Holzbereich.
- Befestigung von Kabelhalter und Kabelkanäle.

## Technische Daten

Klebstoffbasis	Acrylatkleber
Träger	Spezialpapier (transparent)
Klebekraft	22 N / 25 mm
Reißdehnung	10%
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +30°C (gilt für den Untergrund und das Klebeband)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +120°C
Lagerfähigkeit (bei ca. +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)	12 Monate
UV-Beständigkeit	Gegeben
Feuchtigkeits-Beständigkeit	Gegeben

## Verarbeitungshinweise

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staub-, fett- und silikonfrei sein.
- Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, muss das Band ausreichend auf das zu verklebende Material angedrückt werden.
- Eine optimale Endfestigkeit wird nach 24 Stunden erreicht.
- Bei empfindlichen Oberflächen (z. B. PP, PE, Gummi) und porösen Untergründen (z. B. Holz, Stein) bitte Vorversuche durchführen.
- Bei zu verklebenden Kunststoffen mit Weichmacherzusätzen, können die Weichmacher die Klebstoffschicht verändern. Dadurch wird die Festigkeit des Klebers beeinträchtigt.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.