



Zierleisten- klebeband

**Hochbelastbares doppel-
seitiges Klebeband
mit Polyethylen-Träger
und Acrylatkleber.**

► Sehr gute Haftung.

Ihre Vorteile:

- Das Band bietet unmittelbar nach der Montage eine ausgezeichnete Anwendungssicherheit. Nach einer Verklebungsdauer von 24 Stunden wird eine sehr hohe Endfestigkeit erreicht.
- Sehr gute Klebekraft auch auf rauen und leicht unebenen Untergründen.

► Schaumstoff-Träger.

Ihr Vorteil:

Das Band wirkt vibrationsdämpfend und ermöglicht einen Ausgleich zwischen unterschiedlichen Ausdehnungsverhalten verschiedener Materialien.

► Hohe Temperatur-, UV- und Witterungsbeständigkeit.

Ihre Vorteile:

- Das Klebeband ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.
- Verliert auch bei höheren Temperaturen nicht an der Klebekraft.

Breite mm	Länge m	Stärke mm	Art.-Nr.	VE/St.
4	10	0,8	0894 910 4	1
12			0894 910	
19			0894 910 0	
24			0894 910 1	

Anwendungsgebiete

- Befestigen von Zier- und Funktionsleisten, Schriftzügen, Emblemen, Blenden und Halterungen in der Automobilindustrie.
- Anbringen von Namenszügen an Maschinen.
- In Verbindung mit mechanischen Befestigungselementen zur Spoilerbefestigung.

Technische Daten

Klebstoffbasis	Acrylatkleber
Träger	Polyethylen (anthrazit)
Klebekraft	19 N / 25 mm
Reißdehnung	> 300%
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C (gilt für den Untergrund und das Klebeband)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +95°C
Lagerfähigkeit (bei ca. +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)	12 Monate
UV-Beständigkeit	Gegeben
Feuchtigkeits-Beständigkeit	Gegeben

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.

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 (Vorversuch erforderlich).