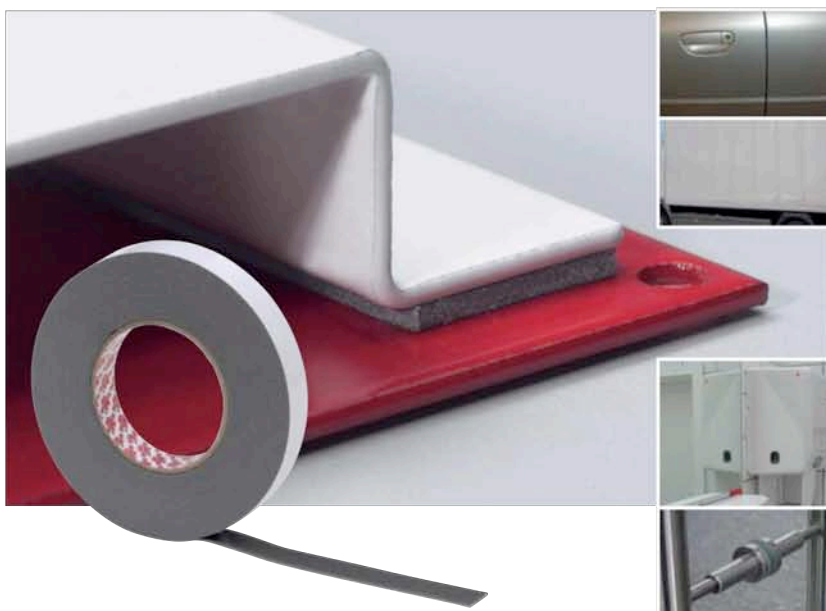




Montageband Power

Haftstarkes, doppelseitiges Klebeband für innen und außen.



Bezeichnung/ Gebinde	Rollenlänge m	Rollenbreite mm	Banddicke mm	Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
Rolle	10	12	1,2	Grau	0894 909 001	1
		19	1,2		0894 909 002	1
		25	1,2		0894 909 003	1
		19	1	Transparent	0894 909 004	1
		25	1		0894 909 005	1

Einsatzgebiete

Für die Klebung unterschiedlichster Materialien, wie Glas, Stahl unbehandelt (blank), Aluminium unbehandelt (blank), Holz unbehandelt, Beton, ABS, Hart-PVC, PMMA.

Vorsicht: Nicht zu empfehlen ist der Einsatz auf niederenergetischen Werkstoffen wie PE oder PP und schwer zu klebenden Oberflächen wie z. B. PA, Gummi, Silikon, Weich-PVC, EPDM oder pulverbeschichtetem Aluminium. Bei lackierten Oberflächen können Haftungseinschränkungen auftreten.

Anwendungsbeispiele

Auto/Cargo: Sensoren, Klebung von Verkleidungen jeglicher Art, z. B. Reflektoren, Spiegelgläser, Zierleisten, Dachhimmel, Stoßfänger etc.

Metall/Haustechnik: Kabelkanalklebung, Montage von Schildern, Glaselemente, Haltegriffe, Verkleidungs- und Sockelbleche bei Türen, Aufzüge und Kunststoffteile bei Leuchtreklamen, Lichtkuppeln*, Wintergärten* etc.

*Die unterschiedlichsten Temperaturschwankungen der Materialien sind zu beachten.

Sanitär: Spiegel, Halterungen, Deko-Elemente, Spendersysteme etc.

Holz/Bau: Metallprofile im Fassadenbau, Glas- und Kunststoffteile bei Lichtkuppeln und Wintergärten, Fenster- und Türsprossen etc.

Bitte informieren Sie sich vor dem Einsatz der vorgestellten Kleblösungen über die geltenden bau- und bauordnungsrechtlichen Vorschriften, die je nach Bundesland unterschiedlich sein können, und beachten Sie diese bei der Konstruktion und Ausführung Ihrer Anwendung. Wir empfehlen Ihnen, bei Klebungen über Kopfhöhe von 1,80 m stets eine mechanische Sicherung vorzunehmen.

Mit diesen Hinweisen wollen wir sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Vorversuche erforderlich! Weitere Informationen siehe technisches Datenblatt.

Kleben statt Schweißen, Bohren oder Nieten.

- ▶ Extrem hohe und dauerhafte Klebkraft.

Ihr Vorteil:

- Hält pro lfm bis zu
8 kg / 25 mm Breite,
6 kg / 19 mm Breite bzw.
4 kg / 12 mm Breite.

- ▶ Unsichtbare Verbindungen möglich.

Ihre Vorteile:

- Optimales Design ohne störende Löcher, Schrauben, Nieten etc.
- Keine Schwächung des Materials durch Bohrungen etc.



- ▶ 2 in 1: Verbindet und dichtet in einem Arbeitsschritt.

Ihre Vorteile:

- Keine Rostbildung.
- Dämpft Vibrationsgeräusche.

- ▶ Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit.

Ihr Vorteil:

- Einsatz im Außenbereich oder in Feuchträumen möglich.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis 90°C, kurzzeitig (max. 1 Stunde) +150°C
Endklebkraft	bei +20°C: 72 h

Aceton-Reiniger
 Art.-Nr. 0893 460/
 0893 460 001

Vorreiniger
 Art.-Nr. 0893 200 1

Andrückwalze
 Art.-Nr. 0693 011 750