Ihre Vorteile im Überblick

Qualität

- · Starke und haltbare Verbindungen
- · Hohe Zug- und Scherfestigkeit
- Hohe Soforthaftung
- Hohe Temperatur-, Witterungs-, UV- und Lösemittelbeständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Exzellente Dichtfunktion
- Vibrationsdämpfend
- · Absorbiert Kräfte
- · Auf rauen Oberflächen einsetzbar

Vorteile

- Kleben statt Schrauben, Nieten oder Schweißen
- · Verbindet nahezu alle Materialien
- · Erweiterte Design-Möglichkeiten

Kosten

- Schneller Verbindungsprozess
- Reduzierte Nachbearbeitung
- Senkung von Produktionskosten
- Keine teuren Maschinen erforderlich

Unsere Produkte:

Produkt	Kurzkennung	Länge (m)	Breite (mm)	Farbe
5952F	5952193	3	19	schwarz
4910F	4910F193	3	19	transparent
4941P	4941193	3	19	grau
4611F	4611193	3	19	grau
4952P	4952193	3	19	weiß
4943F	4943193	3	19	grau



3M Deutschland GmbH

Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss

Tel.: (0 21 31) 14 33-30 Fax: (0 21 31) 14 32-00

Mail: kleben.de@mmm.com Web www.3M-VHB.de Bitte recyceln. Gedruckt in Deutschland. © 3M 2015.

Alle Rechte vorbehalten

KS005/dpo.





3M™ Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

Eine starke Verbindung



3M™ VHB™ Klebeband – Jetzt als praktische Kurzrolle

Seit 1980 hat die kontinuierliche Entwicklung innovativer 3M VHB Lösungen und Anwendungen zum Erfolg weltweit wichtigster Unternehmen beigetragen. Das 3M VHB Klebeband ist heutzutage in den verschiedensten Märkten wie z.B. Schienen- und Nutzfahrzeuge, Elektronik, gewerbliche Beschilderung, Fenster und Türen, Haushaltsgeräte, Bau-, Luftfahrt- und Möbelindustrie im Einsatz.

Das 3M VHB Klebeband ...

- · ist ein doppelseitiges Hochleistungsklebeband
- · besteht aus 100% geschlossenzelligem Acrylatklebstoff
- · bietet hohe Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen
- · hat keinen Schaumträger
- · ermöglicht spannungsfreies Kleben
- · hat eine hohe Temperatur-, Witterungs-, UV- und Lösemittelbeständigkeit
- · zeichnet sich durch eine sehr hohe Soforthaftung aus



Testen Sie selbst...

Dieses Muster ist mit einem Schaumstoff- und einem 3M VHB Klebeband geklebt. Versuchen Sie die zwei Folien zu trennen. Das Schaumstoff- Klebeband spaltet sich in der Mitte, das VHB Klebeband wiedersteht dank seiner viskoelastischen Eigenschaften.

Es dehnt sich und absorbiert die Kräfte, die auf die Verbindung wirken. Anschließend geht es wieder in den Ausgangszustand zurück.

3M™ VHB™ Tape 5952F

Für schwierig zu klebende Oberflächen



3M™ VHB™ Tape 4941P

Für universelle Anwendungen



3M™ VHB™ Tape 4952P

Für kritische Kunststoffe



3M[™] VHB[™] Tape 4910F

Für transparente Materialien



3M™ VHB™ Tape 4611F

Für die Klebung von Metallen



3M™ VHB™ Tape 4943F

Für Klebungen ab 0°C

