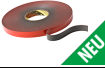





3M VHB™-Hochleistungsklebebänder 3M VHB™ high-performance tapes

 3M 4611F NEU Seite 2	 3M 4918F NEU Seite 3	 3M 4919F NEU Seite 4	 3M 4957F NEU Seite 5	 3M 4991F NEU Seite 6	 3M 5952F NEU Seite 7
---	---	---	---	---	---

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylschaumkern

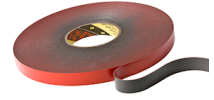
Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 09.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 09.03.2025 - may change any time

NEU

3M 4611F

Dicke: 1,1 mm, roter Folienliner
thickness: 1,1 mm, red foil liner



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box	ab 1 VE from 1 box
* 3M 4611F-9	9	33	8	27,8203
* 3M 4611-12	12	33	6	34,6698
* 3M 4611F-19	19	33	4	54,8990
* 3M 4611F-25	25	33	3	72,2339
* 3M 4611F-50	50	33	1	144,4575

Farben	Material
dunkelgrau	Trägermaterial: Acrylschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Colours	Material
dark grey	Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 1,10 mm Klebkraft: 78,75 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +150° C, kurzzeitig +230° C
VHB™ Hochleistungsklebebander für Verbindungen höchster Belastbarkeit. Anstelle von Schrauben, Nieten, Punktschweißen - gleichmäßige Kraftverteilung. Die 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme sind doppelseitige Klebebander aus Acrylat-Klebstoff. Sie bieten eine leistungsfähige Kombination aus Scherfestigkeit und Schälkraft. Zusätzlich zeigen sie eine hohe Anfangsklebkraft und gute Weichmacherbeständigkeit. Es können sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen spannungsfrei verbunden werden.
Anwendungen: Flugzeugbau, Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, im Metallbau, etc. Einsatz bei Konstruktionen anstelle von Schrauben, Nieten, Punktschweißen, etc.

Hints
Total thickness: 1,10 mm Adhesion: 78,75 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +150° C, short periods +230° C
3M™ VHB™ high-performance adhesive tapes for joints with the highest load capacity. Instead of screws, rivets, spot welding - even force distribution. The 3M™ VHB™ high-performance connection systems are double-sided adhesive tapes made of acrylate adhesive. They offer a powerful combination of shear strength and peel force. In addition, they show a high initial tack and good plasticizer resistance. Both thin and structured surfaces can be connected without tension.
Applications: Aircraft construction, vehicle, electrical and electronics industries, in shipbuilding and rail vehicle construction, in metal construction, etc. Use in constructions instead of screws, rivets, spot welding, etc.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

3M VHB™-Hochleistungsklebebander 3M VHB™ high-performance tapes

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylatschaumkern

Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 09.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 09.03.2025 - may change any time

NEU

3M 4918F

Dicke: 2,0 mm, roter Folienliner
thickness 2,0 mm, red foil liner



3M VHB™-Hochleistungsklebebänder 3M VHB™ high-performance tapes

Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box
* 3M 4918F-6	6	16,5	12
* 3M 4918F-9	9	16,5	8
* 3M 4918F-12	12	16,5	6
* 3M 4918F-15	15	16,5	5
* 3M 4918F-19	19	16,5	4
* 3M 4918F-25	25	16,5	3

Farben
hochtransparent

Material
Trägermaterial: Acrylatschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Colours
highly transparent

Material
Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 2,0 mm Klebkraft: 65,00 N/25 mm bei 20°C Temperaturbeständigkeit: -35°C / +90°C, kurzzeitig +150°C
Das 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystem bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, dass sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können. Diese Hochleistungs-Klebebänder zeichnen sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen und eine gute Weichmacherbeständigkeit aus. Darüber hinaus zeichnen sich diese Produkte besonders durch die sehr hohe Transparenz aus. Sie zeigen eine gute Beständigkeit gegen Vergilbung unter UV Einfluss sowie gegen viele Chemikalien und haben eine gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Das Produkt eignet sich insbesondere für das Verkleben von hochtransparenten Materialien, wie Glas und einigen transparenten Kunststoffen. Es entsteht keine Spannungsrissskorrosion auf Kunststoffen.
Anwendungen: Verklebung von Glas, transparenten Kunststoffen (z.B. Werbebuchstaben aus Plexiglas®), Gießharzscheiben und überall, wo hohe Transparenz wichtig ist.

Hints
Total thickness: 2,0 mm Adhesion: 65,00 N/25 mm bei 20°C Temperature resistance: -35°C / +90°C, short periods +150°C
The 3M™ VHB™ high-performance connection system offers optimal adaptability to the surfaces to be bonded. This feature enables both thin and structured surfaces to be connected over the full area without tension. These high-performance adhesive tapes are also characterized by good impact resistance at minus temperatures and good plasticizer resistance. In addition, these products are particularly characterized by their very high transparency. They show good resistance to yellowing under the influence of UV and to many chemicals and have good resistance to aging and weathering. The product is particularly suitable for bonding highly transparent materials such as glass and some transparent plastics. There is no stress corrosion cracking on plastics.
Applications: Bonding of glass, transparent plastics (e.g. advertising letters made of Plexiglas®), cast resin panes and everywhere where high transparency is important.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylatschaumkern

Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 09.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 09.03.2025 - may change any time

NEU

3M 4919F

Dicke: 0,64 mm, roter Folienliner
thickness: 0,64 mm, red foil liner



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box
* 3M 4919F-6	6	33	12
* 3M 4919F-9	9	33	8
* 3M 4919F-12	12	33	6
* 3M 4919F-19	19	33	4

Farben
schwarz

Material
Trägermaterial: Acrylatschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Colours
black

Material
Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 0,64 mm Klebkraft: 75,00 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +90° C, kurzzeitig +150° C
Das schwarze 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystem bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, dass sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können. Diese neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebander zeichnen sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen, eine gute Weichmacherbeständigkeit und eine hohe Soforthaftung aus.
Das Produkte eignet sich insbesondere für: hochenergetische Werkstoffe viele Kunststoffe Weich-PVC
Anwendungen: Flugzeugbau, Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, im Metallbau, etc.

Hints
Total thickness: 0,64 mm Adhesion: 75,00 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +90° C, short periods +150° C
The black 3M™ VHB™ high-performance connection system offers optimal adaptability to the surfaces to be bonded. This feature enables both thin and structured surfaces to be connected over the full area without tension. This new generation of adaptable high-performance adhesive tapes are also characterized by good impact resistance at minus temperatures, good plasticizer resistance and high instantaneous adhesion.
The product is particularly suitable for: high-energy materials many plastics Soft PVC
Applications: Aircraft construction, vehicle, electrical and electronics industries, in ship and rail vehicle construction, in metal construction, etc.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylatschaumkern

Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 09.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 09.03.2025 - may change any time

NEU

3M 4957F

Dicke: 1,5 mm, transparenter Folienliner, für Klebungen ab 0° C
thickness: 1,5 mm, transparent foil liner, for bonding up from 0° C



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box
* 3M 4957F-12	12	33	6
* 3M 4957F-19	19	33	4
* 3M 4957F-25	25	33	3

Farben	Material
weiß	Trägermaterial: Acrylatschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Colours	Material
white	Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 0,60 / 1,1 / 1,6 mm Klebkraft: 110,00 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +90° C, kurzzeitig +150° C
Speziell für niedrigerenergetische Oberflächen (PP, PA) und Niedrigtemperaturanwendungen entwickelt. VHB™ Hochleistungsklebebander für Verbindungen höchster Belastbarkeit. Anstelle von Schrauben, Nieten, Punktschweißen - gleichmäßige Kraftverteilung. Der geschlossenzellige Acrylat-Klebstoffkern bildet mit den beiden funktionellen Klebstoffoberflächen eine nahezu untrennbare Einheit. Durch den durchgehend viskoelastischen Klebstoff bildet sich, anders als bei konventionellen Schaumstoff-Klebebandern, ein dauerhafter spannungsfreier Verbund. Darüber hinaus sind die 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme vibrationsdämpfend und auf Grund ihrer geschlossenzelligen Struktur abdichtend. Die neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebander zeichnet sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen und eine gute Weichmacherbeständigkeit aus.
Anwendungen: 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme findet man in allen Industriebereichen, wie z. B. im Flugzeugbau, der Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, sowie dem Metallbau.

Hints
Total thickness: 0,60 / 1,1 / 1,6 mm Adhesion: 110,00 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +90° C, short periods +150° C
Especially developed for low surface energy substrates (PP, PA) and low temperature application. VHB™ high-performance adhesive tapes for joints with the highest load capacity. Instead of screws, rivets, spot welding - even force distribution. The closed-cell acrylic adhesive core forms an almost inseparable unit with the two functional adhesive surfaces. Unlike conventional foam adhesive tapes, the consistently viscoelastic adhesive creates a permanent, tension-free bond. In addition, the 3M™ VHB™ high-performance connection systems are vibration-damping and, due to their closed-cell structure, seal. The new generation of adaptable high-performance adhesive tapes is also characterized by good impact resistance at minus temperatures and good plasticizer resistance.
Applications: 3M™ VHB™ high-performance connection systems can be found in all industrial sectors, such as B. in aircraft construction, the vehicle, electrical and electronics industry, in ship and rail vehicle construction, as well as metal construction.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

3M VHB™-Hochleistungsklebebander 3M VHB™ high-performance tapes

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylatschaumkern

Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 09.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 09.03.2025 - may change any time

NEU

3M 4991F



Dicke: 2,3 mm, roter Folienliner
thickness: 2,3 mm, red foil liner

Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box
* 3M 4991F-9	9	16,5	8
* 3M 4991F-12	12	16,5	6
* 3M 4991F-19	19	16,5	4
* 3M 4991F-25	25	16,5	3

Farben
grau

Material
Trägermaterial: Acrylatschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Colours
grey

Material
Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 2,30 mm Klebkraft: 87,50 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +90° C, kurzzeitig +150° C
Das graue 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystem bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, dass sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können. Diese neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebander zeichnen sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen, eine gute Weichmacherbeständigkeit und eine hohe Soforthaftung aus.
Das Produkte eignet sich besonders für: hochenergetische Werkstoffe viele Kunststoffe Weich-PVC
Anwendungen: Flugzeugbau, Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, im Metallbau, etc.

Hints
Total thickness: 2,30 mm Adhesion: 87,50 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +90° C, short periods +150° C
The gray 3M™ VHB™ high-performance connection system offers optimal adaptability to the surfaces to be bonded. This feature enables both thin and structured surfaces to be connected over the full area without tension. This new generation of adaptable high-performance adhesive tapes are also characterized by good impact resistance at minus temperatures, good plasticizer resistance and high instantaneous adhesion.
The product is particularly suitable for: high-energy materials many plastics Soft PVC
Applications: Aircraft construction, vehicle, electrical and electronics industries, in ship and rail vehicle construction, in metal construction, etc.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

3M VHB™-Hochleistungsklebebander 3M VHB™ high-performance tapes

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylschaumkern

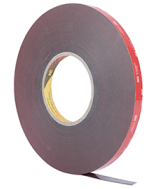
Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 09.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 09.03.2025 - may change any time

NEU

3M 5952F

Dicke: 1,1 mm, roter Folienliner
thickness: 1,1 mm, red foil liner



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box
* 3M 5952F-6	6	33	12
* 3M 5952F-9	9	33	8
* 3M 5952F-12	12	33	6
* 3M 5952F-15	15	33	5
* 3M 5952F-19	19	33	4
* 3M 5952F-25	25	33	3

Farben	Material
dunkelgrau	Trägermaterial: Acrylschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Colours	Material
dark grey	Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
<p>Gesamtdicke: 1,10 mm Klebkraft: 87,50 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +120° C, kurzzeitig +150° C</p> <p>Das dunkelgraue 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystem bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, dass sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können. Diese neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebänder zeichnen sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen und eine hohe Soforthaftung aus.</p> <p>Das Produkt eignet sich insbesondere für niederenergetische Oberflächen wie für: die meisten pulverlackierten Oberflächen, viele Kunststoffe, hochenergetische Oberflächen, sowie Glas;</p> <p>Der Einsatz von Primer, oder das vorherige Anrauen der zu verklebenden Oberfläche ist nicht nötig.</p> <p>Anwendungen: Im Flugzeugbau, der Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, sowie dem Metallbau.</p>

Hints
<p>Total thickness: 1,10 mm Adhesion: 87,50 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +120° C, short periods +150° C</p> <p>The dark gray 3M™ VHB™ high-performance connection system offers optimal adaptability to the surfaces to be bonded. This feature enables both thin and structured surfaces to be connected over the full area without tension. This new generation of adaptable high-performance adhesive tapes are also characterized by good impact resistance at minus temperatures and high instantaneous adhesion.</p> <p>The product is particularly suitable for low-energy surfaces such as: most powder-coated surfaces, many plastics high-energy surfaces, as well as glass;</p> <p>It is not necessary to use primer or to roughen the surface to be bonded beforehand.</p> <p>Applications: In aircraft construction, the vehicle, electrical and electronics industries, in shipbuilding and rail vehicle construction, as well as metal construction.</p>

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

3M VHB™-Hochleistungsklebebänder 3M VHB™ high-performance tapes