

---

## Produktinformation stand 2020 / 01

### UV-GEWEBE-KLEBEBAND Typ-104 BLAU

Seite 1 von 1

---

Gewebe-Klebeband Blau Typ-104 besteht aus einem strapazierfähigen, reißfesten, wasserdichten, PE-beschichtetem Gewebe und ist einseitig klebend.

Das Band ist mit einem speziellen Kautschukkleber mit hoher UV-Stabilität beschichtet und nach bis zu 2 Wochen von vielen Untergründen rückstandsfrei entfernbar. Es hat auch bei niedrigen Temperaturen eine hohe Anfangslebkraft.

#### Anwendung:

Gewebe-Klebeband Blau Typ-104 kann als Langzeit-Klebeband auf allen empfindlichen Oberflächen, sowie für alle denkbaren Zwecke im Außen- und Innenbereich eingesetzt werden.

Es besitzt eine sehr gute Verklebungseigenschaft auf Putz, Holz, Kunststoff und Aluminium und lässt sich in der Regel wieder rückstandsfrei entfernen. Das „Steinband“ für sicheres Abkleben für den professionellen Einsatz beim Maler, Gipser und Stuckateur.

#### Anwendungsbeschränkungen:

##### Vorsicht bei allen Verklebungen auf Holz.

Holz ist ein spezieller und daher schwieriger Untergrund der als Naturprodukt, in behandelter und auch unbehandelter Ausführung, sehr unterschiedlich auf die unterschiedlichsten Kleber reagiert. Hinzu kommen noch Wetter- und Umwelteinflüsse die eine Reaktion von Holz auf Kleber teilweise unberechenbar machen.

##### Vorsicht bei Verklebungen auf Kupfer, Zink, eloxierten Oberflächen und Aluminium.

Bei diesen Materialien ist eine Reaktion des Klebers möglich. Dadurch können beim Abziehen des Bandes eventuell Rückstände des Klebers auf der Oberfläche haften bleiben.

Wir empfehlen daher sich vor Verwendung eines Klebebandes grundsätzlich durch Tests von der Eignung des Klebebandes für den vom Anwender beabsichtigten Verwendungszweck zu überzeugen, sowie das Klebeband nach Beendigung der Arbeiten langsam und vorsichtig abzuziehen.

#### Technische Daten:

Träger:	PE-beschichtetes Gewebe
Farbe:	blau
Gesamtdicke:	300 µ
Dehnung bis Bruch:	12 %
Klebkraft auf Stahl:	2,74 N / cm
Zugfestigkeit:	58,8 N / cm
Klebstoff:	Naturkautschuk
Temperaturbeständigkeit :	bis +40° C
Bandlänge:	25 m



**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.