

## TET

### HOCHLEISTUNGS-GEWEBEKLEBAND IN VERSCHIEDENEN FARBEN

- Sehr hohe Abriebfestigkeit.
- Klebeband rollt an den Seiten und Enden nicht ein.
- Extrem hohe Klebekraft auf verschiedenen Untergründen und Oberflächen.
- Einfach in der Anwendung, Abriss in Abrollrichtung und rechtwinklig dazu ohne Einsatz von Schere oder Messer möglich.
- Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, nimmt kein Wasser auf.
- Einfache Beschriftung möglich.



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

## TEX-TAPE

### ALLGEMEINE INFORMATION

TEX-TAPE ist ein Hochleistungs-Gewebeklebeband, welches höchsten Ansprüche bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten gerecht wird. TEX-TAPE besteht im Kern aus Polyamid-Maschengewebe (Nylon), mit einer Webdichte von 70 bzw. 80 Maschen pro Quadratzoll, und bietet somit eine hervorragende

Zug- und Reißfestigkeit. Die Deck- und Unterschicht ist aus hochwertigem Polyäthylen hergestellt und verhindert damit die Aufnahme von Feuchtigkeit wie auch das Eindringen von Lösungsmitteln, so dass die Klebekraft des Bandes langfristig gewährleistet wird.

### TECHNISCHE INFORMATION

Für TEX-TAPE in den Farben gelb/schwarz und weiß/rot gelten:

Verwendeter Klebstoff: Natur- und Industriekautschuk  
 Grundmaterial: Maschengewebe aus Polyamid (Nylon)  
 Deck- und Basisschicht: Polyäthylen  
 Farben: gelb/schwarz und weiß/rot  
 Ablösestreifen: keiner  
 Klebelinienkraft auf Stahl: 9,8 N/25 mm  
 Zugfestigkeit: 137 N, bei minimaler Klebestreifenlänge von 25 mm  
 Banddicke: 0,3 mm  
 Dauertemperaturbeständigkeit: -15°C bis +50°C  
 Kurzzeitig (1h) bis: +80°C  
 Bruchdehnung A: 11,5%  
 Anzahl der Gewebemaschen: 80 Maschen pro Quadratzoll  
 UV-Beständigkeit: gut bis moderat  
 Für TEX-TAPE in allen übrigen Farben gelten:

Verwendeter Klebstoff: Natur- und Industriekautschuk  
 Grundmaterial: Maschengewebe aus Polyamid (Nylon)  
 Deck- und Basisschicht: Polyäthylen  
 Farben: schwarz, weiß, rot, gelb, blau, grün, silber  
 Ablösestreifen: keiner  
 Klebelinienkraft auf Stahl: 9,8 N/25 mm  
 Zugfestigkeit: 161,8 N, bei minimaler Klebestreifenlänge von 25 mm  
 Banddicke: 0,3 mm  
 Einsatztemperatur: -15°C bis +50°C  
 Bruchdehnung A: 11,5%  
 Anzahl der Gewebemaschen: 70 Maschen pro Quadratzoll  
 UV-Beständigkeit: gut bis moderat  
 Aufbewahrung: Trocken und kühl in gut belüfteten Räumen lagern. Ideale Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Lagerbedingungen mindestens 6 Monate lagerfähig..

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Anwendungsgebiete: Innenausbau, Sanierungsarbeiten, Reparatur- und Instandhaltung, allgemeine Industrie-Anwendungen, Automotive, Aerospace, Hausmeisterservice und Facilitymanagement, Transportwesen, Schiffs- und Bootsbau, Nutzfahrzeug-, Anhänger-, Bus- und Wohnmobilbau, allgemeiner Metallbau, Möbel- und Holzfertigungen, Elektroinstallationen und Solaranlagenbau, Bodenmarkierungsarbeiten, Sicherheits- und Gefahrstellenkennzeichnungen, farbliche Kennzeichnung zur Identifikation, einfache Abdichtarbeiten, Herstellung von Bündelungen, ideal für provisorische Schutz-, Montage- und Verstärkungsarbeiten, auf Holz, Parkett, Folien, Textilien, Fliesen, Marmor, Schiefer uvm.
- Gebrauch: Die optimale Anwendungstemperatur beträgt zwischen -5°C und 35°C. Die zu verklebende Oberflächen müssen sauber gereinigt sowie staub- und fettfrei sein. Um eine volle Klebeleistung zu gewährleisten Berührungen der Klebefläche des Bands vermeiden und das Band mit hohem Anpressdruck auf die zu verklebende Flächen drücken. Die maximale Klebekraft wird ca. 24 Stunden nach der Erstverklebung bei einer Temperatur von +23°C erreicht. Bei Anwendungen auf Naturstein und empfindlichen Oberflächen sollte vorab an unauffälliger Stelle getestet werden.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T580101	Tex-Tape schwarz	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580121	Tex-Tape grün	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580201	Tex-Tape weiß	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580301	Tex-Tape silber	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580501	Tex-Tape blau	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580701	Tex-Tape rot	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580801	Tex-Tape gelb	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580811	Tex-Tape gelb/schwarz	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER
T580821	Tex-Tape weis/rot	Rolle 50mmx 50m	KLEBEBÄNDER



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

